



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ४८ ] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २८ - डिसेंबर ४, २०२४/अग्रहायण ७-१३, शके १९४६ [पृष्ठे १७०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

#### पृष्ठे

#### पृष्ठे

**भाग एक-शासकीय अधिसूचना :** नेमणुका, पदोन्नती, नाही.  
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब  
व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत  
त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित  
असलेले नियम व आदेश.

**संकीर्ण अधिसूचना :** नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१७०  
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

**भाग एक-अ.**—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात नाही.  
आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी  
संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत  
समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा  
नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी  
लेखापरीक्षा अधिनियम या अन्वये काढण्यात आलेले  
आदेश व अधिसूचना.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६१.

#### जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून अधिसूचना

क्रमांक जिउनिचं-विनिमय-नोंदणी-अधिसूचना१७१५-२०२४.—

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहेत की रघुनाथ अर्बन को-ऑपरेटीव्ह क्रेडीट सोसायटी लि.,  
घोसरी, ता. पोंभुर्णा, जि. चंद्रपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम, १९६१ अंतर्गत दिनांक २० मे, २०२४ रोजी  
नोंदली असून तिचा नोंदणी क्रमांक सीएचडी-(सीएचडी)-आर.एस.आर.-सि.आर.-१३३-२०२४, सन २०२४-२५ असा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२ (१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ खालील नियम १० (१) अन्वये  
वर्गीकरण “साधन संस्था” असून उपवर्गीकरण “कर्ज देणाऱ्या साधन संपत्ती संस्था” असे आहे.

चंद्रपूर :

दिनांक २० मे, २०२४.

ना. एक-१ (१६८६)

पी. एस. धोटे,

जिल्हा उपनिबंधक,

सहकारी संस्था, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६४६	० ४८
क्रमांक १४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा म.प्र.-२०२४.—		६४७	० २४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		६४८	० ५५
		६४९	० ५६
		६५०/१	० ३६
		६५०/२	० २८
		६५१	० ५६
		६५२	० ४४
		६५३	० ४४
		६५४/१/अ	० ८०
		६५४/१/ब	० ५९
		६५४/२	१ ३८
		६५५/१	० १४
		६५५/२	० १३
		६५६	० ५०
		६५७/१	० १२
		६५७/२	० १२
		६५८	० २७
		६५९	० २२
		६६०	० २४
		६६१/१	० ४८
		६६१/२	० ४८
		६६२	० ४९
		६६३	० २७
		६६४/१	० ४२
		६६४/२	० ४०
		६६४/३	० ४०
		६६५/१	० ३४
		६६५/२	० ३५
		६६८	० २५
		६६९	० २५
		६७०	० २५
		६७१	० २०
		६७२	० ५२
		६७३	० ५४
		६७४	० ३२
		६७५	० ५०
		६७६	० ९९
		६७७	० ४५
		६७८	० ३६
		६७९	० ३४
		६८५	० ४०
		६८६/१	० ३८
उजवा मुख्य कालवा	६४१	० १७	
डी. ओ. एल १	६४२	० ४८	
सा. क्र. १०३०० मी.	६४३	० १०	
	६४४	० ४३	
	६४५	० ५६	

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बोदलकसा मध्यम प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव— गायत्री पाणी वापर संस्था, मेंदिपुर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—७७५ १० हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेती योग्य

क्षेत्र

हे. आर

बरबसपुरा

६४१ ० १७

६४२ ० ४८

६४३ ० १०

६४४ ० ४३

६४५ ० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२६/२	० ३१		७१०	० ७७
	६२७	० १२		७११	० ३२
	६२८	० १६		७१२	० १९
	६२९	० २४		७१३	० ३३
	६३०	० १२		७१४	० २६
	६३१	० ५६		७१५	० २१
	६३२	० ३८		७१७/१	० ३६
	६३३	० ८३		७१७/२	० २०
	६३४	० ४७		७१८	० ३४
	६३५	० २०		११९	० २०
	७२३/१	० २०			
	७२३/२	० २०		एकूण ..	११ ०२
	७२४	० ५०			
	७२५	० १८	डी. ओ. एल ३	८९/अ	१ ७२
	७७४	० १८	सा. क्र. ११२४० मी	८९/ब	० ३२
	१७४	० ५२		९०	० २०
	७२७	० ५१		९१/१	० ३८
				९१/२	० ४०
	एकूण ..	२५ २२		९१/३	० २०
				९२	० ४९
डी. ओ. एल २	६८३	० ४०		९३	० ६८
सा. क्र. १०७०० मी	६८४	० ४०		९४	० २३
	६८७	० २०		९५	० १०
	६८५	० ४०		९६	० ०७
	६८८	० २०		९७	० १६
	६८९	० ४०		९८	० ८७
	६९०	० ६६		९९	० ६३
	६९२	१ ०१		१००	० १९
	६९५	० २२		१०१	० १४
	६९६	० ३१		१०२	० १९
	६९७	० ३०		१०३	० ३१
	६९८	० ०९		१०४	० ३७
	६९९	० १२		१०५	० १५
	७००	० ६१		१०६	० १७
	७०१	० ४३		१०७	१ ५५
	७०२	० ६५		१०८	१ २२
	७०३	० ५४		१०९	० ६०
	७०४	० ३०		११०	० ७६
	७०६	० २०		१११	० ३२
	७०७	० १७		११२	० ४९
	७०८	० १३		११३	१ ३४
	७०९	० १०		११४	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११५	० १४		बरबसपुरा	
	११६	० १८	ओ. आर. १	८१	१ ९२
	११७	१ ५०	सा. क्र. ९४० मी.	८३/१	० २७
	११८	१ ५२		८३/२	० ८१
	७२६	० ३७		८६/१	० ३७
	६९	० ४६		८६/२	१ ४२
	७०	० २९		८४	० १७
	७१	० १२		-	
	७२	० ३४		एकूण ..	४ ९६
	७३	० २४			
	७४	० २१		एकूण ..	१३ २३
	७५	१ ०९			
	एकूण ..	२० ८३		भिवापुर	
	काचेवानी		ओ. एल. १	१८१	० ५५
डी. ओ. एल ४	८५१	० ५८	सा. क्र. १०३० मी.	१८२	० ४९
सा.क्र. ११४६० मी.	८५९	१ ३५		१८३	० ४९
-				१८४	० ३०
एकूण ..		१ ९३		१९४/१	२ ६६
				१९४/२	० ७६
				१९५	० ०७
				१९६	० १३
				१९७	० ७६
				१९८	० ८४
मेंदिपुर कालवा	१५५	१ ३१		१९९	० ४०
ओ. आर. १	१५६	० २०		२००	० ४७
सा. क्र. ९४० मी.	१५७	० १७		२०३	० २०
	१५८	० १५		२०४	१ ५२
	१५९	० ३२		२०५/१	० २०
	१६०	० ०८		२०५/२	० ४०
	१६१	० १०		२०६	० ३४
	१६२	० ४८		-	
	१६३	० ३२		एकूण ..	१० ५८
	१६४	० ३०			
	१६५	० २३	ओ. आर. २	१२५	० ४९
	१६६	१ ५२	सा. क्र. १३२० मी.	१२६	० १०
	१६७	२ ८३		१२७	० २३
	१७९	० १२		१२८	० ४२
	१८०	० १४		१२९	० २७
-				१३०	२ ७१
एकूण ..		८ २७		१३१	० २७
				१३२	० ३३
				१३३	० २०
				१३४/१	० ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३४/२	० २०		४३६/४	० २०
	१३५	० २४		४३६/५	०.१६
	१३६	० २८		४३६/६	० १२
	१३७	० ३४		४३६/७	० २०
	१३८	० ३०		४३६/८	० २०
	१३९	० ४५		४३७	२ ७७
	१४०	० ४३			
	१४१	० ५२		एकूण ..	५ ३४
	१४२	१ २०			
	१४३	० ३४		एकूण ..	३० १६
	१४४	० ४४			
	१४५	० ४९		भिवापुर	
	१४६/१	१ ११	ओ. एल. २	११५	० २५
	१४६/२	० २०	सा. क्र. १४२५ मी.	११६	० ५०
	१४७	१ ८०		११७	१ ०८
	१४८	० ५४		११८/१	० २०
	१४९	० ६०		११८/२	० २०
	१५०	० ७०		११८/३	० २०
	१५१	० ३३		११९	० २६
	१५२	१ १३		१२०	० ४८
	१५३	० ३५		१२१	० २९
	१५४	० ६०		१२२	० २८
	१६८	० १३		१२३	० २०
	१६९	० २०		१२४	० २०
	१७०/१	० ६८		२०७/१	० ४०
	१७०/२	० २०		२०७/२	० २०
	१७१	० ७२		२०७/३	० ५०
	१७२	० ८३		२०८	० २४
	१७३	० २०		२०९	० २७
	१७४	१ ४१		२१०	० ६२
	१७५	० ३९		२१२/१	० ३३
	१७६	० ३१		२१२/२	० २०
	१७७	० २७		२१४	० ४०
	१७८	० ९९		२१५	१ ०६
				२१६/१	० ९२
	एकूण ..	२४ ८२		२१६/२	० २२
				२१७	० ०८
	मेंदीपुर			२१८	० ३८
ओ. आर. २	४३५	० ६८		२१९	० २०
सा. क्र. १३२० मी.	४३६/१	० २८		२२०/१/अ	० २७
	४३६/२	० ४०		२२०/२/ब	० २०
	४३६/३	० ३३		२२०/२	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२१/१	० ४४		१०८	१ ८८
	२२१/२	० २०		१०९	० ५३
	२२१/३	० २४		११०	० ५२
	२२२	० ६४		१११	० ४३
	२२३	० २५		११२	१ ०१
	२२४	० ३७			
	२२५/१	० २०		एकूण ..	११ ८९
	२२५/२	० २०			
	२२६	० २२		मेंदीपुर	
	२२७	० २२	ओ. आर. ३	४९१	० ११
	२२८	० १२	सा. क्र. १८०५ मी.	४९२	० ०६
	२२९	० ०८		४९३	० १३
	२३०	० १९		४९९/१	० ०२
	२३१	० २२		४९९/२	० ०५
	२३२	० २७		४९९/३	० ०३
	२०१/१	१ ५६		४९९/४	० ०४
	२०१/२	० ४०		५००	० ०४
	२०२	० ५०		५०१	० ०३
	२११	० ४४		५०२	० १८
	२१३/१	० ५०		५२५	० ७४
	२१३/२	० ४०		५२६	० ५०
	६०६	० ३३		५२७/अ	० १७
	६०७	० २०		५२७/ब	० १६
	६०८	० २०		५२८	० ६४
	६०९	० ५१		५२९/१	० ४९
	६३०	० ६२		५२९/२	० २६
	६३१	० ६२		५२९/३	० ५०
				५२९/४	० ४९
	एकूण ..	१४ ८३		५२९/५	० २४
ओ. आर. ३	८५	० १३		५३०/१	१ ०८
सा. क्र. १८०५ मी.	८६	० ९६		५३०/२	० २०
	९८	० ३३		५३०/३	० १४
	९९	० ४०		५३०/४	० १४
	१००	० ९४		५३०/५	० ३०
	१०१	० ३६		५३१/१	२ १९
	१०२	० ७७		५३१/२	० २१
	१०३	० ५२		५३१/३	० २०
	१०४	० ३४		५३५/१	० ५५
	१०५	० १३		५३५/२	० २०
	१०६	१ २१		५३६	० १३
	१०७	१ ४३		५३७	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५३८	० २३		२८१	० ५६
	५३९	० ९७		२८२	० ६७
	५४०	० ०२		२८३	० ३१
	५४१	० ०२		२८४	० ८१
	५४२	० ०६		२८५	३ १२
	२३९	० २४		४३९	० ४६
	२४०	० ०९		४४१	० २४
	२४१	० ३०		४६७	० ९०
	२४२	० ५२		४६९	० ०४
	२४३/१	० १०		४७१/अ/१	१ ४६
	२४३/२	० ०३		४७१/अ/२	१ ४६
	२४४/अ	० २०		४७१/अ/३	१ ४७
	२४४/अ/२	० ५६		४७१/ब	० ३५
	२४४/ब	० २५		४७२	० १६
	२४५/१	० १०		४७३	१ २७
	२४५/अ	० ११		४७५	० ४०
	२४६/अ/१	० १९		४७६	२ ३७
	२४६/ब	० २८		४७७	० ७८
	२४६/क	० ०९		४७८	० ४७
	२४७	१ १६		४७९/अ/१	० २०
	२४८	० ७३		४७९/अ/३	० २५
	२४९	० ५३		४७९/ब	० २६
	२६०/१	० ४१		४७९/क	२ ८२
	२६०/२	० २१		४८०/१	० ३४
	२६१/१	० २७		४८०/२	० ३४
	२६१/२	० २०		४८०/३	० ३१
	२६२	० ४०		४८१	० ५७
	२६३	० ५१		४८२	१ १९
	२६४	० ३७		४८३	० ४०
	२६५/अ	० ७८		४८४	० ४५
	२६५/क	० १०		४८८	० ६४
	२६५/ब	० १०		४८९	० ८३
	२६६	० ५९		४९०/अ	० ८२
	२६८	० ६९		४९०/ब	० १९
	२६९	० ४४		४९०/क	० २०
	२७०	० २०		५५/अ	० ६९
	२७१	० २०		५६/१	० ०७
	२७२	० ७४		५६/२	० ५८
	२७३	१ ३४		५६/३	० १०
	२७४	० ३२		५६/४	० ४०
	२७५	० १६		५७/१	० ०७
	२७६	० ८७		५७/२	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७/३	० ०७		७१	० १५
	५७/४	० ०४		८४	० ०९
	२९०/१/अ	० ४१		९५	० १०
	२९०/२/अ	० ४०		९६	० २०
	२९०/ब	० ४०		९७	० ४४
	२९१/१	० ५३		११३	० २२
	२९१/२	० २०		११४	० १९
	२९१/३	० २०		२३६	० ६१
	-	-----		२३७	० ६८
	एकूण ..	५७ ५६		२४५	० १०
		-----		२४६	० ०२
		-----		२४७	० ३२
	एकूण ..	६९ ४५		६२७	१ २१
		-----		६२८	० ०४
	भिवापूर			६२९	० ०१
ओ. एल. ३	३४	० ६९	-		-----
सा. क्र. २११० मी.	३५	० ६४		एकूण ..	१६ ८६
	४३	० २८			-----
	४४	० ३२		मेंदीपूर	
	४६	० ५२	पुच्छ	१८०/अ	१ ०२
	४८	० ४९	सा. क्र. २८३५ मी.	१८०/ब	० २०
	५०	० २६		१८२/अ	१ १०
	५१/१	० २८		१८२/ब	० १६
	५१/२	० २०		१८३/अ१	० ५९
	५२	० २५		१८३/अ२	० ६४
	५३	० ६४		१८३/अ३	० १०
	५४	० ८२		१८४/अ	० ५४
	५५	० १५		१८४/ब/१	१ २५
	५६	० ५६		१८५	१ ७६
	५८	० ४१		१८६/अ	० ५८
	५९	० ३६		१८६/ब	० ५२
	६०	० ०४		१८७/अ	० २५
	६१	० ७२		१८७/ब	० ५५
	६२	० ८१		१८७/क	० २८
	६३	० ३६		१८९	० ०६
	६४	० ४०		१९०/१	०..०९
	६५	० ४०		१९०/२	१ ४१
	६६	० ९४		१९१	० ५५
	६७	० ६१		१९२/अ	० ३२
	६८	० ९७		१९२/ब	० २१
	६९	० २८		१९३/१	० ०८
	७०	० ०८		१९३/२	० ६४



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९४/१	० ३३		२३५/ड	० २०
	१९४/२	० ४०		२३५/ब	० ८२
	१९४/३	० ४०		२३५/क	० ४०
	१९५	० ३८		२३६/१/अ	० ३०
	१९६	० ६४		२३६/१/ब	० ३१
	१९७	२ ९७		२३६/२	० २०
	१९८/अ/१	० ५३		२३७	० ८१
	१९८/अ/२	० १९		२३८/अ	० ७५
	१९८/अ/३	० १६		२३८/ब/१	० ४०
	१९८/अ/४	० १८		२३८/क	० २६
	१९८/ब	० १०		२३८/ड	० ३०
	१९९	० ०६		२३८/ई	० २०
	२००	० ४५		४८५	२ ३६
	२०१	० ३१		४८६/अ/१/अ	४ ४०
	२०२	० १८		४८६/अ/१/ब	४ ४०
	२०३	० २७		४८६/अ/२	० ८१
	२०४	० १२		४८६/अ/३	० ४१
	२०५	० ५२		४८६/अ/४	० ८१
	२१६/१	० २४		४८६/अ/५	१ ०६
	२१६/२	० २९		४८६/अ/६	० ७७
	२१७	० ४१		४८६/अ/७	० ४५
	२१८	० ८१		४८६/अ/८	० ६७
	२१९/अ	० ६५		४८६/अ/९	० ५५
	२१९/ब	० ६०		४८६/अ/१०	० २०
	२२२	० ५७		४८६/अ/११	० २२
	२२३	१ १७		४८६/अ/१२	० ५२
	२२४/१	० ०६		४८६/अ/१३	० ३८
	२२४/२	० १०		४८६/अ/१४	० २०
	२२५	० १४		४८६/अ/१५	० ६०
	२२६	० २१		४८६/अ/१६	० ४०
	२२७	० २२		४८६/ब	० ४८
	२२८	० ६६		४८६/क	० ७९
	२२९/अ	० २५		५४४	० ०६
	२२९/ब	० २१		५४५	० ०१
	२२९/क	० २१		५४६	० ०२
	२३०	२ ६७		५४७	० ०२
	२३१	० ३०		५४८	० ०१
	२३२	० २६		५४९	० ०१
	२३३/अ	० २४		५५०	० ०३
	२३३/ब	० ५६		५५१	० ०२
	२३४	० २५		५५२	० ०८
	२३५/अ	० ४९		५५७	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५८	० ०१		६३२	० ५०
	५५९	० ०२		६३३	० ७८
	५६०	० ०२		६३४/अ१	० १६
	५६१	० ०३		६३४/अ२	० १०
	५६२	० ०३		६३४/अ३	० ४१
	५६३	० ०६		६३४/अ४	० ०५
	५६४	० ०४		६३४/ब	० ०४
	५६५	० ०६		६३५	० ०२
	५६६/१	० ०३		६३६/१	१ ६७
	५६६/२	० ०३		६३६/२	० १०
	५८३	० ७६		६३८	० ४३
	५८४	० ३९		६३९	० ४०
	५८५	० ३८		६४०	० ८३
	५८६/अ	० ४५		६४३/१	० १२
	५८६/ब	० ४०		६४३/२	० ४०
	५८७	१ ४६		६४३/३	० ३२
	५८८	० ६४		६४३/४	० २६
	५८९	० ६९		६४५	० २२
	५९१	० ५४		६४६	० ४५
	५९२/१	० ७१		६४७	० २२
	५९२/२	० २९		६४८	० २३
	५९२/३	० २३		६४४	० २२
	५९३	० ५१		२०८/१	१ २६
	५९४	० ३०		२०८/२	० २९
	५९५	० ४२		२०८/३	० ४०
	६०३	० १६		२०९/१	१ ३३
	६०४	० १६		२०९/२	० २०
	६०५	० १७		२१०	० ४२
	६०६	० १७		२११	० ४७
	६०७	० १६		२१२	० ८१
	६०८	० १६		२१३	० ९९
	६०९	० ०८		२१४	१ २३
	६१०	० ०१		२१५	० ३०
	६११	० ०९		२२०/अ	० ३६
	६१२	० ०८		२२०/ब/१	० ७८
	६१३	० ०८		२२०/ब/२	० १२
	६१४	० ०८		२२१/१	१ २०
	६१५	० ०८		२२१/२	० २०
	६१७	० ७४			
	६१८	० ११		एकूण ..	८७ ७२
	६२२	० २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	काचेवानी			८२०	० १७
गुमधावडा कालवा	८२७	० ९५		८२२	० ३१
ओ. एल. १	८२८	० ४०		८२३/२	० २२
सा. क्र. ४३० मी.	८२९	० ५५		७८८/१	० २५
	८३०	० ८१		७९१	० ८१
	८३१	० ४०		७९३/१	० ४५
	८३२/१	० ४१		७९३/२	० ८६
	८३२/२	० ४०		७९३/३	० ४६
	८३३	० ४०			
	८३४	० ८९		एकूण ..	१० ५१
	८३५	० ४०			
	८३६	० ६०	ओ. एल. ३	६८९/१	० ०८
	८३७	० ५०	सा. क्र. १८९० मी.	६८९/२	० १८
	८३८	० ६०		६९२/१	० ४७
	८३९	० ४०		७३५/१/१	० २०
	८४०	० ८१		७३९	० ०५
	८४१	० २०		७४८/२	० २०
	८४२	० ६०		७५२/१	० २९
	८४३	० ५७		७८४/२	० ०२
	८४५	० ८३		७८७	० ५०
	८४६	१ ६३		७४२	० ०४
	८४७	० ७४		७५३	० ०३
	८४९	० ५१			
	८६६	१ ७५		एकूण ..	२ ०६
	८६७	० ८५			
	एकूण ..	१६ २०		गुमाधावडा	
			ओ. एल. ४	५४२	० ०५
			सा. क्र. ३५३६ मी.	४८३	० १९
ओ. एल. २	७९४/१	० ४१		४८४	१ २०
सा. क्र. १२२० मी.	७९४/२	० ४०		४८५	० १२
	७९७	१ ४५		४८६	० ४९
	८०२	० २१		४८७	० ७८
	८०६	० २८		४८८	१ ३६
	८०७	० २६		४८९	० ०९
	८१०	० ७५		४९०	० २०
	८११	० ०२		४९१	० २३
	८१२	० ०९		४९२/१	२ ३५
	८१३	० ४०		४९२/२	० २२
	८१४	० ४७		४९२/३	० २१
	८१५	१ १२		४९२/६	० ३४
	८१६	० ५५		४९२/७	० ४१
	८१८	० २३		४९४	० ३८
	८१९	० ३४		४९५	१ ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४९६	० २०		६३५/१९	
	४९७	१ २२		६३५/२	
	४९८/१	० २१		६३५/२०	
	४९८/२	० २२		६३५/२१	
	४९९/१/अ	० ४३		६३५/२२	
	४९९/१/ब	० ४४		६३५/२३	
	४९९/२	० ८०		६३५/२४	० ८९
	५००	० ३५		६३५/२५	
	५०१	० ४०		६३५/२६	
	५०२	० ७९		६३५/२७	
	५०३	० ०८		६३५/२८	
	५०४	० १९		६३५/२९	
	५०५	० ०४		६३५/३	
	५०६	० १४		६३५/३०	
	५०८	० ४०		६३५/३१	
	५०९	० १८		६३५/३२	
	५१०	० ३०		६३५/३३	
	५११	० ०४		६३५/३४	
	५१२	० ३४		६३५/४	
	५१३	० ८९		६३५/५	
	५४४	० १७		६३५/६	
	५४५	० २०		६३५/७	
	५४६	० ८०		६३५/८	
	५४७	० १२		६३५/९	
	५४८	० ९२		६३६	० ९२
	५४९	० ३१		६३७	० ५५
	५५०	० ३१		६३८	० २०
	४४७	१ २५		६३९	० १६
	७९५	० २०		६४०/अ	० ०५
	८३४	० ४६		६४१	१ ५७
	८३५	० ४६		६४२	० ९५
	६३४	० ०३		६४६	० १६
	६३५/१				
	६३५/१०			एकूण ..	२८ ६९
	६३५/११				
	६३५/१२		ओ. आर. १	३४७	० ०२
	६३५/१३		सा. क्र. ३५३६ मी.	३४८	० ०६
	६३५/१४			३९२	० ०१
	६३५/१५			३९३	० ०२
	६३५/१६			३९४	० ०२
	६३५/१७			३९७	० ०८
	६३५/१८			३९८	० ०६
				४००	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०१	० ०२		४७१	० २३
	४०२	० १७		४७२	० ४४
	४०३	० ०४		४७३	० ४६
	४०४	० ०३		४२५	० ०२
	४०५	० ०१		३४५	० ३०
	४०७	० ०४		३४६	० ३६
	४०९	० ०८		५१४	० २८
	४१०	० ०१		५१५	० २८
	४१२	० ०२			
	४१३	० ०५		एकूण ..	१४ १२
	४१४	० २७			
	४१५	० ०४	ओ. एल. ५ सा. क्र. ४१९८ मी.	६४३/१०	०.२४
	४१६	० ०१		६४३/११	
	४१७	० ०३		६४३/१२	
	४१८	० ०२		६४३/१३	
	४१९	० ०२		६४३/१४	
	४२०	० ०२		६४३/३	
	४२१	० २०		६४३/४	
	४२२	० २७		६४३/५	
	४२३	० १७		६४३/६	
	४२७	० ०२		६४३/७	
	४२८	० ०४		६४३/८	
	४२९	० ०३		६४३/९	
	४३०	० ५७		६४४/१	०.७३
	४३१	० ८०		६४४/२/१	
	४३२/१	० ५१		६४४/२/१०	
	४३२/२	० ३०		६४४/२/११	
	४३४	० २०		६४४/२/२	
	४३५	० ४३		६४४/२/३	
	४३६	० ६०		६४४/२/४	
	४३७	० ३५		६४४/२/५	
	४३८	० १३		६४४/२/६	
	४३९	० १३		६४४/२/७	
	४४१	० ०८		६४४/२/८	
	४४९	० १२		६४४/२/९	
	४४३	० ०४		६४५	० ५०
	४५०	० ०१		७४५	० ६३
	४५२	२ १९		७४६	० २८
	४५४	० ६७		७४७	० ३७
	४५५	० ९७		७४८/१	० २३
	४६६	० ८३		७४८/२	० २०
	४६७	० ३४		७४८/३	० २०
	४७०	० ५७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७७७	० ३८		४८/१	१ २९
	७७८	० ४८		४८/२	० ४०
	७७९	० २०		४९	० ६५
	७८०	० २०		५०	० ८०
	७८१	० २८		४६५	० ५९
	७८२	० ४७			
	७८३	० २०		एकूण ..	१४ ११
	७८४	० २८			
	७८५	० २५		खैरबोडी	
	७८६	० २५	ओ. आर. ३	५८४	० ४०
	७८७	० १०	सा. क्र. ५०१० मी.	५८५	० १६
	७८८	० ३२		५८६	० ५२
	७८९	० १०		५८७	० ३८
	७९१	० ०३		५८८	० ०२
	७९०	० ३३		५८९/१	० २५
				५८९/२	० २०
	एकूण ..	७ २५		५९०	० ४१
				५९१	१ ४१
ओ. आर. २	२२	१ ९४		५९२	० १८
सा. क्र. ४५९४ मी.	२५/१	१ ०७		५९३	० ९२
	२५/२	० ३४		५९४	० १४
	२६	० ६९		५९५	० ४७
	२९	० ८७		५९६	० ३६
	३०	० ३९		५९७	१ १९
	३१	० ४०		५९८	० १८
	३२	० ३१		५९९	० ०९
	३३	० २७		६००	० ३२
	३४	० २१		६०१	० ४९
	३५	० २५		६०२	० २०
	३६	० २३		६०३	० २४
	३७	० २०		६०६	० ७९
	३८	० ७३		६०७	१ १७
	३९	० २०		६०८	० ३७
	४०	० ३३		६०९	० ३०
	४१	० ४०		६१०	१ १२
	४२	० २०		६११	० २७
	४३	० १५		६१२	० २३
	४४/१	० ३३		६१३	० ३६
	४४/२	० २३		६१४	० ३४
	४५	० २४		६१५	० १६
	४६	० २५		६६३/१	१ २८
	४७	० १५		६६३/२	१ ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६९	२ ५२		गुमाधावडा	
	६६२	१ ४५	ओ. एल. ६	७३१	० १०
	६७०	१ २४	सा. क्र. ५९८५ मी.	७३३	० ०६
	६७१	० १४		७३४/१	० २०
	६७२	१ ५०		७३४/१०	
	६७३	० ४०		७३४/२	
	६६४	० ४०		७३४/३	
	६६५	१ ४३		७३४/४	
	६६६	० ४६		७३४/५	
	६६७/१	० २०		७३४/६	
	६६७/२	० २२		७३४/७	
	६६८	० २८		७३४/८	
				७३४/९	
	एकूण ..	२६ ५८		७३७	० ३२
ओ. एल. ६	६७४	० ४०		एकूण ..	० ६८
सा. क्र. ५९८५ मी.	६७५/१/१	० १०			
	६७५/१/५	० १०		एकूण ..	७ ७७
	६७५/२	० ३२			
	६७६	० ४९		खैरबोडी	
	६७७	० २४	ओ. आर. ४	१००	० ३८
	६७८	० २४	सा. क्र. ५९८५ मी.	१०१	० ३७
	६७९	० ३६		१०२	० ०६
	६८०	० २८		१०३	० ०१
	६८१	० ३२		१०८	० ०६
	६८२	० ५०		१०७	० ०५
	६८४	० ३२		१११	० २६
	६८५	० २६		११२	० ६०
	६८६	० १८		११३	० ०३
	६८८	० ८१		११५	० १४
	६८९	० २८		११४/१	० ३०
	६९०	० ४५		११४/२	० २१
	६९१	० ०६		११४/३	० २२
	७१४	० २२		११४/४	० २३
	७१५/१	० २२		११४/५	० २१
	७१५/२	० ३४		११६/१	० ४६
	७१६	० २८		११६/२	० २५
	७१७	० १२		११७/१	० २०
	७१८	० २०		११७/२	० २३
				११८/१	० २२
	एकूण ..	७ ०९		११८/२	० २५
				११८/३	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११९	० २७		६४५	० १६
	१२०	० ३४		६४६	० १७
	१२१	० २०		६४७	० १४
	१२२	० २५		६४८	० ०८
	१२३/१	० २०		६४९	० १९
	१२३/२	० २०		६५०	० १२
	१२३/३	० ५०		६५१	० ११
	१२४	० ३३		६५२	० ०७
	१२५	० २४		६५३	० ०८
	१२६	० ११		६५४	० ०७
	१२७	० १९		६५५	० ०६
	१२८	० २०		६५६	० ०९
	६१६	१ ३८		६५७	० ०७
	६१७	० १०		६५८	० ०७
	६१८	२ ३७		६५९	० १४
	६१९	० २०		६६०	० २६
	६२०	० ६५		६६१	० ४०
	६२१/१	० ४४		८०८	० १०
	६२१/२	० २०		८०९	० ०४
	६२२	० ७३		८१०	० ०४
	६२३	० २०			
	६२४	० २८		एकूण ..	२३ ६०
	६२५	० ५०			
	६२६/१	० ५९	ओ. आर. ५	१२	० ०८
	६२६/२	० २१	सा. क्र. ६१०० मी.	१३	० ६८
	६२७	० १२		१५	० ०१
	६२८	० १२		१६	० ०२
	६२९	० १७		२१	० ६५
	६३०	० ८७		२२/१	० ३४
	६३१	० १२		२२/२	० २८
	६३२	० ११		२२/३	० ४०
	६३३	० ८८		२२/५	० ५७
	६३४	० ४२		३२/१	१ ०८
	६३५	० ४२		३२/३	० ४८
	६३६	० ३१		४१	० ०२
	६३७	० २७		४२	० ९१
	६३८	० ०८		४३	० ७६
	६३९	० १४		४४	० ६६
	६४०	० ११		४५	२ २७
	६४१	० ११		४६/१	० ४०
	६४२	० १२		४६/२	० २०
	६४३	० ७१		८०/१	० ८९
	६४४	० २४			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८०/२	० २०		४८	० ३५
	८०/३	० २४		४९	० ३५
	८०/४/अ	० २९		५०	१ ०९
	८०/४/ब	० २५		५१	० ३५
	८१	० ५४		५२	० ३७
	८२	२ ०२		५३/२/अ	० ३०
	८३	० ६६		५६/१	० १४
	८४	० ६०		५९/१	० ०६
	८५	० ५४		६०/१	० १८
	८६	० ६७		६३/१	० २०
	८७	० ०७		६३/३	० ३२
	८८	० २०		६४	० १८
	८९	१ ९०		६५	० २८
	९०	० १६		६७/१/अ	० ७०
	१०९	० ९०		६७/१/ब	० ७६
	८०६/१	० ४०		६८	० २०
	८०६/२	० ४०		६९	० २०
	८०७	१ ३५		७०	० ६७
	१५०/१	० ८१		७१	० १५
	१५०/२	० ८१		७२	० ७८
	१५०/३	० ८२		७३	० ११
	१५०/४	० ५०		७४	० ५६
	११/१	० २९		७५	० २३
	११/२	० ३६		७६	० १९
	१५१	१ ६५		७७	० ४८
	१५२	० २६		७८	० २९
	१५३	० ९६		७९	० ४७
	१७०	१ ७५		८०५/१	१ ४५
				८०१	० १०
	एकूण ..	३० ३०		८०२	० ८१
				८०३/१	० ११
				८०३/१/अ	० ०८
				८०३/१/क	० ०२
				८०३/१/ब	० ०१
				८०३/१०	० ०१
				८०३/११	० ०१
				८०३/१२	० ०१
				८०३/१३	० ०१
				८०३/१४	० ०१
				८०३/२	० ०१
				८०३/३	० ०१
				८०३/४	० ०२
ओ. आर. ६	२३	० ०४			
सा. क्र. ६३१० मी.	२४	० २८			
	२२/४	० २८			
	२५	० २६			
	२६	० ०६			
	२७	० १२			
	२८	० ३४			
	२९	० १८			
	३१	० ३०			
	३२/२	० २८			
	४७	० ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८०३/५	० ०१		खैरबोडी	
	८०३/६	० ०२	ओ. एल. ७	७७९	० ०३
	८०३/७	० ०२	सा. क्र. ६३१० मी.	७८१	० ६०
	८०३/८	० ०२		७८२	० ९१
	८०३/९	० ०२		७८३	१ ०२
	८०४/१	० १०		७८४	० ४८
	८०४/१/१	० ०२		७८५	० ८८
	८०४/१/२	० ०१		७८७	० ६१
	८०४/१/३	० ०८		७८८	० ७६
	८०४/१/४	० ०२		७८९	० ४०
	८०४/१/५	० ०७		७९०	१ २१
	८०४/१/६	० ०१		७९१	० ५९
	८०४/१/७	० ०४		७९२/१	० ५४
	८०४/१/८	० ०२		७९२/२	० २०
	८०४/१/९	० ०१		७९२/३	० २३
	८०४/२	० २०		७९२/४	० ३१
	८०४/२/१०	० ०२		७९३	० ४०
	८०४/२/११	० ०२		७९४	० ४६
	८०४/२/१२	० ०२		७९५	० २०
	८०४/२/१३	० ०२		७९७/१	० ०५
	८०४/२/१४	० ०१		७९९	० ०७
	८०४/२/२	० ०१		७००	२ ३०
	८०४/२/३	० ०१			
	८०४/२/४	० ०१		एकूण ..	१२ २५
	८०४/२/५	० ०१			
	८०४/२/६	० ०१		चुरडी	
	८०४/२/७	० ०१	ओ. आर. ७	५३	० ४०
	८०४/२/८	० ०२	सा. क्र. ६४८० मी.	५४	० १६
	८०४/२/९	० ०२		५५	० २०
	५७	० २३		५६	० २६
	५८	० १५		५७/१	१ ४४
	६२	० ४६		५७/२	० २१
	६६	० ७८		५९	० ६०
				६०	० ४०
	एकूण ..	१७ ८१		६१	० ६४
				६२	० ४९
				६६	० १९
	चुरडी				
ओ. आर. ६	९९/१				
सा. क्र. ६३१० मी.	९९/१/१	१ ०९			
	९९/२				
	९९/३	० ३०			
	९८				
	एकूण ..	१ ३९			
	एकूण ..	१९ २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६५	० ५१		८४	० १३
	६७/२	० ३३		८५/२	० १६
	६७/३/१	० २२		८५/२/१	० ०२
	६८/३/क	० २४		८५/२/२	० १३
	६८/१/क	० ०५		८५/२/३	० ६९
	६८/१/ख	१ ६२		८५/२/४	० २५
	६९/क	१ ६७		८५/२/५	० १९
	७०/३	० २१		८५/२/६	० १५
	७०/१/१	१ १६		८५/२/७	० १४
	७१	० ३०		८५/२/८	० २०
	७२	० १६		८६	० ५३
	७२/२	० ०१		८७/१०	० ०१
	७३/२	० ६२		८७/११	० ०१
	७३/३			८७/१२	० ०१
	७३/४			८७/२	० ०३
	७३/५			८७/३	० ०१
	७३/५/अ			८७/४	० ०४
	७४/१/ख	० ७७		८७/५	० ०२
	७४/२	० ०१		८७/६	० ०१
	७५/१	० ८६		८७/७	० ०१
	७५/२/१०	० १४		८७/८	० ०१
	७५/२/१/१	० १६		८७/९	० ०१
	७५/२/१/२	० २०		८८/१	० ०४
	७५/२/१/३	० १५		८८/१/१	० ७४
	७५/२/१/४	० १४		१००	० ४०
	७५/२/२	० १३		१०२	० २६
	७५/२/३	० १५		१०३	० १४
	७५/२/४	० १५		१०४/१	० ०१
	७५/२/५	० १७		१०४/११	० ०१
	७५/२/६	० १६		१०४/३	० ०१
	७५/२/७	० १३		१०४/४	० ०१
	७५/२/८	० १४		१०४/५	० ०१
	७५/२/९	० १४		१०४/६	० ०१
	७६	० २०		१०४/७	० ०१
	७७	० २०		१०४/८	० ०१
	७८	० २०		१०४/९	० ०९
	७९	० १३		१०५	० १०
	८०	० ४७		१०६	० २९
	८१	० ४५		१०७	० २८
	८२	० ५४		११६	१ ४६
	८३/१	० १०		१६४	० ६३
	८३/२	० १७		१६५	० ९८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६६/१	० ३१		१८५	० २१
	१६६/१/१			१८६	० २३
	१६६/१/२			१८७	० ०८
	१६६/१/३			१८८/१	० ५१
	१६६/१/४			१८८/२	
	१६६/१/५			१८८/२/१	० २९
	१६६/२			१८८/२/२	
	१६६/३			१८९/१	० ८६
	१६६/४			१८९/२/१	
	१६६/५			१८९/२/२	
	१६६/६			१८९/२/३	
	१६६/७			१८९/३	
	१६७	० २२		१८९/३/क	
	१६८	० २५		१८९/३/ख	
	१६९	० २५		१८९/३/ग	
	१७०	० २३		१८९/३/घ	
	१७१	० २३		१८९/३/च	
	१७२/१	० ३२		१८९/३/छ	० ४८
	१७२/३	० २६		१८९/३/ज	
	१७२/२	० ३४		१८९/३/झ	
	१७२/४	० २०		१९०/१	
	१७३	० ४६		१९०/२	
	१७४	० ५४		१९०/३	
	१७५/१	० २४		१९०/४	
	१७५/२	० २५		१९०/५	
	१७६	० ०५		१९०/६	
	१७७	० ३४		१९०/७	
	१७८	० ३४		१९०/८	० २३
	१७९	० ३४		१९०/९	
	१८०/१	१ ६९		१९१	
	१८०/२			१९२/१	
	१८०/२/१			१९२/२	
	१८०/२/२			१९३	
	१८०/२/३			१९४	
	१८०/२/४			१९५	० ५१
	१८१	० ४३		१९६	० १०
	१८२	० ६९		१९७	० ३०
	१८३	० ०५		१९८	० ३०
	१८४/१/अ	० २१		१९९	० ३०
	१८४/१/ब	० २२		२००	० २६
	१८४/२/अ	० १४		२०१	० ४३
	१८४/२/ब	० १३		२०२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०३	० ०१		४८७	० २०
	२०४	० ११		५५९/क	० ३१
	२०५	० ४९		५५९/ख	
	२०६/१	० ५३		५५९/ग	
	२०६/२	० १९		५५९/घ	
	२०७	० १०		५५९/च	
	२०८/१	० ८८		५५९/छ	
	२०८/२	० २०		५५९/ज	
	२०९	० २१		५५९/झ	
	२१०	० २२		५५९/ट	
	२११/क	१ २०		५५९/ठ	
	२११/१/ख/१			५५९/ठ/१	४७ ९९
	२११/१/ख/२			५५९/ड:	
	२११/१/ग			५५९/त्र	
	२११/१/घ/१			एकूण ..	
	२११/१/घ/२			खैरबोडी	
	२११/१/च			७९८	
	२११/१/छ			एकूण ..	
	२११/१/ज			एकूण ..	
	२११/१/झ			एकूण ..	
	२११/१/ट			चुरडी	
	२११/१/ठ	१ २०	ओ. एल. ८	२१७	० ०४
	२११/१/ड		सा. क्र. ६६७६ मी.	२१८	० ११
	२११/१/ड:			२१९	० २०
	२११/१/ढ			२२०	० ३६
	२११/१/ण			२२१	० २३
	२११/१/त्र			२२२	० २०
	२११/२			२२३	० २५
	२११/३			२२४	० २२
	२११/३/क			२२५	० २७
	२११/३/ख			२२६/अ	० २२
	२११/३/ग	१ २०		२२७	० १४
	२११/३/घ			२२८	० २८
	२११/३/घ/१			२२९/१	० ०७
	२११/३/ड:/२			२२९/२	० ०१
	२११/३/च			२३०	० ०९
	२११/३/छ			२३१/अ	० २१
	२११/ग			२३१/अ/२	० २४
	२१२	० ३६		एकूण ..	३ १४
	२१३	० २७			
	२१४	० १८			
	२१५	० ७७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
पुच्छ उजवा	१०८	० ४२	१५७/१	]	० १२
सा. क्र. ७४०० मी.	१०९	० ३६	१५७/क		
	११०	० ३५	१५७/ख		
	१११/क	० २१	१५७/ग		
	१११/क/१		१५७/घ	]	० १४
	१११/क/२		१५९		
	१११/ख		१६०/१		
	१११/ग		१६०/१०		
	११२	० १२	१६०/११		० ०८
	११३	० ०६	१६०/२		० ०१
	११४	१ ५१	१६०/४		० ०१
	११५	० ९८	१६०/५		० ०१
	११७	० ४६	१६०/६		० ०१
	११८	० ५६	१६०/७		० ०२
	११९	० २०	१६०/८		० ०१
	१२०	० २०	१६०/९		० ०१
	१२१	० ४०	१६०/अ		० ०१
	१२२	० ०५	१६०/अ/१		० ०१
	१२३	० २६	१६०/अ/१०/१		० ०३
	१२४	० २७	१६०/अ/१०/२		० ०१
	१२६	० ६६	१६०/अ/११		० ०१
	१२७	० २०	१६०/अ/१२		० ०१
	१२८	० ०७	१६०/अ/२		० ०९
	१२९	० २६	१६०/अ/३		० ०१
	१३०	० १४	१६०/अ/४		० ०१
	१३३	० ०३	१६०/अ/५		० ०५
	१३४	० ०४	१६०/अ/६		० ०१
	१३५	० ०३	१६०/अ/७		० ०१
	१४५/१	० १०	१६०/अ/८		० ०१
	१४५/२	० ३०	१६०/अ/९		० ०९
	१४५/३	० ३०	१६१/१		० ५३
	१४७	० ११	१६१/१/१		० ०७
	१४८	१ ६५	१६१/१/३		० ०१
	१४९	० ०७	१६१/१/४		० ०१
	१५०	० ०८	१६१/२		० ०६
	१५१	० १२	१६१/३		० ०१
	१५२	० २०	१६१/४		० ०१
	१५३	० १३	१६१/५		० ०३
	१५८	० २१	१६१/६		० ०५
			१६१/६/१		० ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६२/१	० ५०		४/क	० ०७
	१६२/१/२			४/क/१	
	१६२/२			४/ख	
	१६२/२/१			५	
	१६२/२/२			६/१	
	१६२/२/३			६/२	
	१६२/२/४			६/२/१	
	१६३	० ०१		६/२/२	० ०७
	५५३	० २०		६/२/३	० ०२
	५५४	० ५१		६/२/४	० ०६
	५५५	० ७४		६/२/५	० ०३
	५५६	० २७		६/२/६	० ०१
	५५७/१	० २६		७/१०	० २०
	५५७/१/१	० ०१		७/११	
	५५७/१/२	० ०१		७/१२	
	५५७/२	० ०१		७/२	
	५५७/३	० ०१		७/३	
	५५७/४	० ०४		७/४	
	५५७/४/१	० ०१		७/५	
	५५७/५	० ०८		७/६	
	५५७/६	० ०१		७/७	
	१	० ५४		७/८	
	२/१/च	० ४४		७/९	० ४०
	३/१/अ	० १७		८/१	
	३/१/क	० ०१		८/१०	
	३/२/२	१ १५		८/११	
	४/१	० ५४		८/१२	
	४/१०			८/१३	
	४/११			८/१४	
	४/१२			८/१५	
	४/१३			८/१६	
	४/१४			८/१७	
	४/१५			८/१८	
	४/१६			८/१९	
	४/१७			८/२	
	४/१८			८/२०	
	४/२			८/२१	
	४/३			८/३	
	४/४			८/४	
	४/५			८/५	
	४/६			८/६	
	४/७			८/७	
	४/८				
	४/९				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८/८			१०/२/२	
	८/९			१०/२/३	
	८/अ			१०/२/४	
	९/१			१०/३	
	९/१०			१०/४	
	९/११			१०/५	
	९/१२			१०/६	
	९/१३			१०/७	
	९/१४			१०/क	
	९/१५			१०/ख	
	९/१६			१०/ग	
	९/१७			१०/घ	
	९/२			१०/घ/१	
	९/३			१०/घ/२	० ८२
	९/४			१०/घ/३	
	९/५			१०/घ/४	
	९/५/१			१०/छ	
	९/५/२			१०/ज	
	९/६			१०/झ	
	९/६/१			१०/झ	
	९/६/२			१०/ट	
	९/६/२/अ	१ ०१		१०/ठ	
	९/६/३			१०/ड/अ	
	९/७			१०/ड/ब	
	९/८			१०/ण	
	९/९			१०/त	
	९/क			१०/त्र	
	९/ख			११/क	
	९/ग			११/ख	
	९/घ			११/ग	
	९/च			११/घ	
	९/छ			११/च	
	९/ज			११/छ	० २५
	९/झ			११/ज	
	९/ड			११/झ	
	९/ढ			११/ट	
	९/ण			११/ठ	
	९/त			११/ड	
	९/त्र			११/त्र	
	९/य			१२	० २१
	१०/१			१३/क	
	१०/२/१			१३/ख	



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३/ग			१७/३	
	१३/घ			१७/४	० २४
	१३/च			१७/५	
	१३/छ			१७/६	
	१३/ज			१७/७	
	१३/झ	० २१		१७/८	
	१३/ट			१७/९	
	१३/ठ			१८/१	
	१३/ड			१८/१०	
	१३/ढः			१८/११	
	१३/ढ			१८/२	
	१३/त्र			१८/३	
	१४/१			१८/४	० १९
	१४/२			१८/५	
	१४/३			१८/६	
	१४/४	० १२		१८/७	
	१४/५			१८/८	
	१४/६			१८/९	
	१५/१			१९/क	
	१५/२			१९/क/१	
	१५/३			१९/ख	
	१५/४	० १६		१९/ख/१	
	१५/५			१९/ग	
	१५/६			१९/घ	० २२
	१५/७			१९/च	
	१५/८			१९/छ	
	१६/क			१९/ज	
	१६/क/१			१९/झ	
	१६/ख			१९/डः	
	१६/ख/१			१९/ण	
	१६/ख/२			२०/१	
	१६/ख/३			२०/१/अ	
	१६/ग	० १९		२०/क	
	१६/घ			२०/क/१	
	१६/च			२०/क/२	० २६
	१६/छ			२०/ख	
	१६/ज			२०/ग	
	१६/डः			२०/घ	
	१६/घ			२१/१	
	१७/१			२१/२	
	१७/१०			२१/२/१	
	१७/२			२१/२/१०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१/२/११			२७/३०/६	
	२१/२/१२			२७/३०/७	
	२१/२/१३			२७/३०/८	
	२१/२/१४			२७/३०/९	
	२१/२/१५			२८/क	
	२१/२/१६	० ३९		२८/ख	
	२१/२/१७			२८/ग	
	२१/२/२			२८/घ	
	२१/२/३			२८/च	
	२१/२/४			२८/छ	
	२१/२/५			२८/ज	० २६
	२१/२/६			२८/झ	
	२१/२/७			२८/ट	
	२१/२/८			२८/ठ	
	२१/२/९			२८/ड	
	२२	० १७		२८/ढ	
	२३/१	० ३०		२९/क	
	२३/२	० २०		२९/ख	
	२४/१			२९/ग	
	२४/२/१			२९/घ	
	२४/२/२			२९/च/१	
	२४/२/३	० ६३		२९/च/२	
	२४/२/४			२९/छ	० २६
	२४/२/५			२९/छ/१	
	२४/२/६			२९/ज	
	२४/२/७			२९/झ	
	२५	० १७		२९/ट	
	२६	० ६८		२९/ड	
	२७/३०/१/०१८			२९/त्र	
	२७/३०/१/१९			३०	० ३८
	२७/३०/१०			३१	० २४
	२७/३०/११			३२	० ५५
	२७/३०/१२			३३/१	० ३७
	२७/३०/१४			३३/२	० २८
	२७/३०/१५			३४/१०	
	२७/३०/१६			३४/११	
	२७/३०/१७	० ११		३४/१२	
	२७/३०/२			३४/१३	
	२७/३०/३			३४/१४	
	२७/३०/४			३४/१५	
	२७/३०/५			३४/१६	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४/१७	० ५४		३६/२	० २०
	३४/१८			३६/३	
	३४/१९			३६/४	
	३४/२			३६/५	
	३४/२०			३६/६	
	३४/२१			३६/७	
	३४/२२			३६/८	
	३४/२३			३६/९	
	३४/२४			३७/१	० २०
	३४/२५			३७/२	१ ००
	३४/२६			३८	० ८१
	३४/२७			३९	० ४१
	३४/२८			४०	० ३४
	३४/२९			४१/क/१	० ४०
	३४/३			४१/क/२	
	३४/३०			४१/क/३	
	३४/३१			४१/ख	
	३४/३२			४१/ग	
	३४/३३			४१/ग/१	
	३४/४			४१/घ	
	३४/५			४१/च	
	३४/६			४१/डः	
	३४/७			४१/ब/१	
	३४/८			४१/ब/२	
	३४/९			४१/ब/३	
	३५/अ			४१/ब/४	
	३५/ब			४१/ब/५	
	३५/ब/१			४१/ब/६	
	३५/ब/१०			४१/ब/७	
	३५/ब/११	० ६१		४२/१	० ३१
	३५/ब/२			४२/१/१	
	३५/ब/३			४२/१/२	
	३५/ब/३/१			४२/१/३	
	३५/ब/४			४३/१	
	३५/ब/५			४३/१०	० २४
	३५/ब/६			४३/११	
	३५/ब/७			४३/१२	
	३५/ब/८			४३/१३	
	३५/ब/९			४३/२	
	३६/१			४३/३	
	३६/१/१			४३/४	
	३६/१/अ				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३/५			२३९/१/२८	
	४३/६			२३९/१/२९	
	४३/७			२३९/१/३	
	४३/८			२३९/१/३०	
	४३/९			२३९/१/३१	
	४४	० ३०		२३९/१/३२	
	४५	० १६		२३९/१/३३	० ९४
	४६	० १०		२३९/१/३४	
	४७	० ०५		२३९/१/४	
	४८	० ०६		२३९/१/५	
	४९	० ८८		२३९/१/६	
	४९/अ	० ३२		२३९/१/७	
	४९/ब	० २०		२३९/१/८	
	५०	० ०४		२३९/१/९	
	५१	० २०		२३९/२/१	
	५२	० १८		२३९/२/१०	
	५८	२ ५१		२३९/२/११	
				२३९/२/१२	
	एकूण ..	३८ ६५		२३९/२/१३	
				२३९/२/१४	
				२३९/२/१५	
पुच्छ डावा	२३९/१			२३९/२/१६	
सा.क्र.७४००मी.	२३९/१/१			२३९/२/१७	
	२३९/१/१०			२३९/२/१८	
	२३९/१/११			२३९/२/१९	
	२३९/१/१२			२३९/२/२	
	२३९/१/१३			२३९/२/२०	
	२३९/१/१४			२३९/२/३	
	२३९/१/१५			२३९/२/४	
	२३९/१/१६			२३९/२/५	
	२३९/१/१७			२३९/२/६	
	२३९/१/१८			२३९/२/७	
	२३९/१/१९			२३९/२/८	
	२३९/१/२			२३९/२/९	
	२३९/१/२०			२४०	० १७
	२३९/१/२१			२४१	० ०३
	२३९/१/२२			२४२	० ०२
	२३९/१/२३			२४३	० १२
	२३९/१/२४			२४४	० १२
	२३९/१/२५			२४५	० ०४
	२३९/१/२६			२४६	० ०४
	२३९/१/२७			२४७	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४८/१	० ४४		२६२	० २०
	२४८/१०			२६३	० ०३
	२४८/११			२६४	० १८
	२४८/१२			२६५	० १२
	२४८/१३			२६६	० ०६
	२४८/१४			२७०/१	० ५१
	२४८/१५			२७१	० ०९
	२४८/२			२७२	० ०५
	२४८/३			२७३	० १४
	२४८/४			२७४	० ०५
	२४८/५			२७५	० ०४
	२४८/६			२७६/१	० १०
	२४८/७			२७७	० १६
	२४८/८			२७८/१	० १२
	२४८/९	० २४		२७९/१	० ८३
	२४९/१			२७९/२	० ५७
	२४९/२			२८०	० १०
	२५०	० २६		२८१	० ०९
	२५१/१	० २६		२८२/१	० २१
	२५१/२			२८२/२	० २१
	२५१/३			२८२/३	० ०२
	२५१/४			२८३	० ९३
	२५१/५			२८४/१	० २८
	२५१/६			२८४/२	० ४७
	२५१/७			२८४/३	० २२
	२५१/८			२८४/४	० २८
	२५१/९			२८५	० ४०
	२५२	० ०३		२८६/१	० ३८
	२५३	० ०३		२८७	१ ३१
	२५४	० ०४		३२७/१	१ ०३
	२५५	० ०१		३२८	१ ३४
	२५६/१/अ	० २८		३२९	० १८
	२५६/१/ब			३३०/१	० ०३
	२५६/१/ब/१			३३०/२	० ०१
	२५६/१/ब/२			३३१	० ३२
	२५६/१/ब/३			३३२	० ०८
	२५६/१/ब/४			३३३	० ०३
	२५६/१/ब/५			३३५	० ०४
	२५६/२			३३६/१	० ०२
	२६०	० ३१		३३६/२	० ५६
				३३७	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३८/क	० ३४		३४४/१	० ५२
	३३८/ख			३४४/१/क	
	३३८/ग			३४४/१/ख	
	३३८/घ			३४४/१/ग	
	३३८/च			३४४/१/घ	
	३३८/छ			३४४/१/च	
	३३८/ड			३४४/१/डः	
	३३९	० ०९		३४४/३	० १८
	३४०	० ०५		३४५/१०	
	३४१/१	० २०		३४५/११	
	३४१/१/१			३४५/१२	
	३४१/३			३४५/१३	
	३४२	० ०९		३४५/१४	
	३४२/१			३४५/१५	
	३४२/२			३४५/१६	
	३४२/३			३४५/१७	
	३४२/४			३४५/१८	
	३४३/१/२	० ५५		३४६	० ५४
	३४३/१/३			३४७	० ३४
	३४३/१/४			३४८	० ३७
	३४३/१/५			३४९	० ३९
	३४३/१/६			३५०	० ३५
	३४३/१/७			३५१	० १५
	३४३/१/क			५४१	० १३
	३४३/१/ख			५४२/१	० ३४
	३४३/१/ग			५४२/१०	० ३१
	३४३/१/घ			५४२/११	
	३४३/१/च			५४२/१२	
	३४३/१/छ			५४२/१३	
	३४३/१/ज			५४२/१४	
	३४३/१/झ			५४२/१५	
	३४३/१/ट			५४२/१६	
	३४३/१/ठ			५४२/१७	
	३४३/१/ड			५४२/१८	
	३४३/१/डः			५४२/१९	
	३४३/१/ढ			५४२/२	
	३४३/१/ण			५४२/२०	
	३४३/१/त			५४२/२१	
	३४३/१/त्र			५४२/३	
	३४३/१/थ			५४२/४	
	३४३/२			५४२/५	
				५४२/६	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४२/७			५४७/५५	
	५४२/८			५४७/५६	
	५४२/९			५४७/५७	
	५४३/१	० ३६		५४७/५८	
	५४४/१	० ०४		५४८	० ३२
	५४५/१	० १९		५४९	० १२
	५४५/३	० ५८		५५०/अ	
	५४७/१९			५५०/क	
	५४७/२०			५५०/क/१	
	५४७/२१			५५०/क/१०	
	५४७/२२			५५०/क/२	
	५४७/२३			५५०/क/३	
	५४७/२४			५५०/क/४	० ६३
	५४७/२५			५५०/क/५	
	५४७/२६			५५०/क/६	
	५४७/२७			५५०/क/७	
	५४७/२८			५५०/क/८	
	५४७/२९			५५०/क/९	
	५४७/३०			५५०/ख	
	५४७/३१			५५०/ब	
	५४७/३२			५६१	० १७
	५४७/३३			५६२	० १८
	५४७/३४			५८७	० ०१
	५४७/३५			५८८/१	० १८
	५४७/३६			५८८/१/२	
	५४७/३७			५८८/१/३	
	५४७/३८	० ५७		५८८/२	० २४
	५४७/३९			५८८/२/१	
	५४७/४०			५८८/अ	
	५४७/४१			५८९	० ०४
	५४७/४२			५९०/१	० ०१
	५४७/४३			५९०/२	० ०४
	५४७/४४			५९१/१	
	५४७/४५			५९१/१/अ	
	५४७/४६			५९१/१/अ/१	० २८
	५४७/४७			५९१/१/क	
	५४७/४८			५९१/१/ब	
	५४७/४९			५९१/२	
	५४७/५०			५९२	० १२
	५४७/५१			५९३	० १७
	५४७/५२			५९४	० ०५
	५४७/५३			५९५	० ०६
	५४७/५४				

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९६	० २२	ओ. एल. १	२३	० २३
	५९७/१	० २४	सा.क्र. २४५ मी.	२४	१ ८९
	५९७/१०			२७	० २५
	५९७/११			२८	० २५
	५९७/१२			५६	२ २५
	५९७/१३			५७/१	० ५२
	५९७/१४			५७/१/अ	० ३२
	५९७/२			५७/१/ब	० २०
	५९७/३			५७/२	० ४३
	५९७/४			५७/३	० ३७
	५९७/५			५७/४	० २०
	५९७/६			११	० ६९
	५९७/७			१६	० २०
	५९७/८			१७/१	० २१
	५९७/९			१७/२	० २२
	५९८	० ०७		१८	० ७८
	५९९	० ०४		१९/१	० ६६
	६००	० २५		१९/२	० २६
	६००/अ			२०/१	० ७५
	६०१	० ०८		२०/२/अ	० ५४
	६०२/१	० ०४		२०/२/ब	० २०
	६०३/१	० १८		२०/३	० ७४
	६०३/२	० १८		२१	१ २४
	६०४/१/अ	० ५८		१२	१ ७०
	६०५	० ०२		१३	० १०
	६०६	० ०३		१४	२ ०९
	६०७	० ०१		१५	१ ८७
	६०८	० ०७		एकूण ..	१९ १६
	६०९	० ५१			
	६१०/१	० २१	ओ. एल. २	५१	० ४१
	६१०/२	० २१	सा. क्र. ५०० मी.	५२	० ०९
	६१०/३	० २१		५३	० ४४
	६१०/४	० २२		५४	० २४
	२६८	० ०२		५५	० ४८
	२६९	० ०२		५८	० ७०
	एकूण ..	२८ ०२		५९/१	० ३७
	गुमाधावडा			५९/२	० ४०
खैरबोडी कालवा	७	० ०६		६०	० ४०
ओ. आर. १	८	१ ११			
सा. क्र. २४५ मी.	९	० ०८			
	१०	० १६			
	एकूण ..	१ ४१			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१	१ १७		३४३/२	० ०८
	६२	१ ०७		३४४	० ०१
	६३	० ३६		३५७	० २१
	६४	० १७		३५८/१	० २२
	६५	० १५		३५८/२	० ३४
	६६	० ८४		३५९	० ५०
	६७	० २९		३६०	० २४
	६८	० ३१			
	६९	० ४२		एकूण ..	५ ५८
	७०/१	० ७२			
	७०/२	० ४८	ओ. आर. ३	१५४	० २२
	७१	० ६५	सा. क्र. ११४० मी.	१५५	० १२
	७२	० ४०		१५६	० २३
	७३	० ३७		१५७	० ५४
	७४	० ४८		१५८	० १०
	७६	० ५२		१५९	० ३९
	७८	० २४		१६०	० ३५
	८०	१ १३		१६१	० ६२
	८१/१	० ५१		१६२	० २०
	८१/२	० ४२			
	८४	० ३२		एकूण ..	२ ७७
	८५	१ २७			
	८६	१ ०७	ओ. एल. ३	१०१/१	० ४४
	८७	१ ५१	सा. क्र. ११६० मी.	१०१/२	० २०
	८८	० ११		१०२	० १७
	८१६	० ०९		१०३	० ३१
	८९	० ११		१०४	० ४७
	९०	० ५९		१०५	० ४३
	१००	० ५५		१०६	० १५
	९१	० ०६		१०७	० १६
				१०८	० २९
	एकूण ..	१९ ९१		९८	० ३७
				९९	० ५३
ओ. आर. २	१५१	० ७७		९२	० २८
सा. क्र. ६७० मी.	१५२	० १५		९३	१ १७
	१५३	० १२		९४	० ६४
	३४०	० ५१		९५	० ६४
	३४१	० ५९		९६	० ३०
	३४२/१	० ५१		९७	० ९२
	३४२/२	० ५१		१३७	० ३६
	३४२/३	० ६०		१३८	० ९४
	३४३/१	० २२		१३९	० १७
				१३६	० ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४०	० २७		१२१	० २२
	१४१	० ४०		१२२	० ४०
	१४२	० ७९		१२३	० ७६
	१४३	० २०		१२४	० ६५
	१४४	० ४३		१२५	० ७५
	१४५	० १२		१२६	० १४
	१४६	० १५		१२७	० १८
	१४७	० ३५		१२८	० ८४
	१४८	० २९		१२९	० ३९
	१४९	० २३		१३०	० २४
	१५०	० ११			
				एकूण ..	६ ४४
	एकूण ..	१३ १६			
				खैरबोडी	
ओ. एल. ४	८२	० ८२	पुच्छ	५०९/१	१ २०
सा. क्र. १२२० मी.	८३	० १७	सा. क्र. १५२० मी.	५०९/२	० ६०
	१०९	० ०२		५१०	३ ६०
	११०/१	० ३०		५१८	२ ५०
	११०/२	० ५७		५१५/१	० ७०
	११०/३	० ३२		५१५/२	० ७०
	११०/३/अ	० ०२		५१९	० ६७
	१११	० ५७		५२०	० ८३
	११२	० २०		५२१	१ २०
	११३	० २४		५२२/१	२ ०४
	११४	० ४३		५२२/२	० १७
	११५	० ४५		५२३	१ ०१
	११६	० ६०		५२४	० ३३
	११७/१	० २५		५२५	१ ६८
	११७/२	० २१		५२६	० १८
	११८	१ ४६		५२७	१ १५
	१३१	० ५७		५२८	० ०८
	१३२	१ ०३		५२९	० १६
	१३३	० ५०		५३०	० ३८
	१३४	० ७४		५३१	० ३५
	१३५	० ०५		५३२/१	० २३
	८३३	० २०		५३२/२	० २४
				५३४	१ ४६
	एकूण ..	९ ७२		५३५	० २९
				५३६	० ६०
ओ. एल. ५	७५	० ४४		५३७	० २२
सा. क्र. १५०० मी.	७७	० २४		५३८	० ५०
	७९	० ७९		५३९	० ४९
	१२०	० ४०		५४०	० ५१

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मेंदिपुर कालवा				खैरबोडी कालवा			
५ ओ. आर. १	सा. क्र. ९४० मी.	१३ २३		२९ ओ. आर. १	सा. क्र. २४५ मी.	१ ४१	
६ ओ. एल. १	सा. क्र. १०३० मी.	१० ५८		३० ओ. एल. १	सा. क्र. २४५ मी.	१९ १६	
७ ओ. आर. २	सा. क्र. १३२० मी.	३० १६		३१ ओ. एल. २	सा. क्र. ५०० मी.	१९ ९१	
८ ओ. एल. २	सा. क्र. १४२५ मी.	१४ ८३		३२ ओ. आर. २	सा. क्र. ६७० मी.	५ ५८	
९ ओ. आर. ३	सा. क्र. १८०५ मी.	६९ ४५		३३ ओ. आर. ३	सा. क्र. ११४० मी.	२ ७७	
१० ओ. एल. ३	सा. क्र. २११० मी.	१६ ८६		३४ ओ. एल. ३	सा. क्र. ११६० मी.	१३ १६	
११ पुच्छ	सा. क्र. २८३५ मी.	८७ ७२		३५ ओ. एल. ४	सा. क्र. १२२० मी.	९ ७२	
		-----		३६ ओ. एल. ५	सा. क्र. १५०० मी.	६ ४४	
	एकूण . .	२४२ ८३		३७ पुच्छ	सा. क्र. १५२० मी.	६४ ५०	
		-----				-----	
गुमाधावडा कालवा				एकूण . . १४२ ६५			
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७७५ १०			
				-----			
१२ ओ. एल. १	सा. क्र. ४३० मी.	१६ २०		गावनिहाय गोषवारा			
१३ ओ. एल. २	सा. क्र. १२२० मी.	१० ५१		अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
१४ ओ. एल. ३	सा. क्र. १८९० मी.	२ ०६		(१)	(२)	(३)	
१५ ओ. एल. ४	सा. क्र. ३५३६ मी.	२८ ६९				हे. आर	
१६ ओ. आर. १	सा. क्र. ३५३६ मी.	१४ १२					
१७ ओ. एल. ५	सा. क्र. ४१९८ मी.	७ २५		१	बरबसपुरा	६२ ०३	
१८ ओ. आर. २	सा. क्र. ४५९४ मी.	१४ ११		२	खैरबोडी	१८२ ३१	
१९ ओ. आर. ३	सा. क्र. ५०१० मी.	२६ ५८		३	गुमाधावडा	१४३ ००	
२० ओ. एल. ६	सा. क्र. ५९८५ मी.	७ ७७		४	मेंदिपुर	१५० ६२	
२१ ओ. आर. ४	सा. क्र. ५९८५ मी.	२३ ६०		५	काचेवानी	३० ७०	
२२ ओ. आर. ५	सा. क्र. ६१०० मी.	३० ३०		६	भिवापुर	८७ २५	
२३ ओ. आर. ६	सा. क्र. ६३१० मी.	१९ २०		७	चुरडी	११९ १९	
२४ ओ. एल. ७	सा. क्र. ६३१० मी.	१२ २५				-----	
२५ ओ. आर. ७	सा. क्र. ६४८० मी.	४८ १७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७७५ १०			
२६ ओ. एल. ८	सा. क्र. ६६७६ मी.	३ १४				-----	
२७ पुच्छ उजवा	सा. क्र. ७४०० मी.	३८ ६५					
२८ पुच्छ डावा	सा. क्र. ७४०० मी.	२८ ०२					
		-----					
	एकूण . .	३३० ६२					
		-----					

गोंदिया :  
दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.

सोनाली सागर सोनुले,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६३.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

**M<sub>MISF</sub> ACT, 2005.—**

H.A.

### Notification-III

No.-1451-TB-Notj.-3- Bodalkasa M.P-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Bodalkasa Medium Project

**Name of WUA :** Gaytri Water Users Association, Mendipur.

Total Area of WUA: 775 10 Ha.

Direct Outlet  
(1)

Survey No.  
(2)

Area  
(3)  
H. A.

## Barbaspora

Right Main Canal  
DOL-1  
RD 10300 M.

641	0 17
642	0 48
643	0 10
644	0 43
645	0 56
646	0 48
647	0 24
648	0 55

649	0 56
650/1	0 36
650/2	0 28
651	0 56
652	0 44
653	0 44
654/1/A	0 80
654/1/B	0 59
654/2	1 38
655/1	0 14
655/2	0 13
656	0 50
657/1	0 12
657/2	0 12
658	0 27
659	0 22
660	0 24
661/1	0 48
661/2	0 48
662	0 49
663	0 27
664/1	0 42
664/2	0 40
664/3	0 40
665/1	0 34
665/2	0 35
668	0 25
669	0 25
670	0 25
671	0 20
672	0 52
673	0 54
674	0 32
675	0 50
676	0 99
677	0 45
678	0 36
679	0 34
625	0 40
626/1	0 38
626/2	0 31
627	0 12
628	0 16
629	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	630	0 12		718	0 34
	631	0 56		119	0 20
	632	0 38			
	633	0 83		Total ..	11 02
	634	0 47			
	635	0 20	DOL-3	89/A	1 72
	723/1	0 20	RD 11240 M.	89/B	0 32
	723/2	0 20		90	0 20
	724	0 50		91/1	0 38
	725	0 18		91/2	0 40
	774	0 18		91/3	0 20
	174	0 52		92	0 49
	727	0 51		93	0 68
	Total ..	25 22		94	0 23
				95	0 10
DOL-2	683	0 40		96	0 07
RD 10700 M.	684	0 40		97	0 16
	687	0 20		98	0 87
	685	0 40		99	0 63
	688	0 20		100	0 19
	689	0 40		101	0 14
	690	0 66		102	0 19
	692	1 01		103	0 31
	695	0 22		104	0 37
	696	0 31		105	0 15
	697	0 30		106	0 17
	698	0 09		107	1 55
	699	0 12		108	1 22
	700	0 61		109	0 60
	701	0 43		110	0 76
	702	0 65		111	0 32
	703	0 54		112	0 49
	704	0 30		113	1 34
	706	0 20		114	0 12
	707	0 17		115	0 14
	708	0 13		116	0 18
	709	0 10		117	1 50
	710	0 77		118	1 52
	711	0 32		726	0 37
	712	0 19		69	0 46
	713	0 33		70	0 29
	714	0 26		71	0 12
	715	0 21		72	0 34
	717/1	0 36			
	717/2	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	73	0 24		194/1	2 66
	74	0 21		194/2	0 76
	75	1 09		195	0 07
				196	0 13
				197	0 76
	Total ..	20 83		198	0 84
				199	0 40
	Kachewani			200	0 47
DOL-4	851	0 58		203	0 20
RD 11460 M.	859	1 35		204	1 52
				205/1	0 20
	Total ..	1 93		205/2	0 40
				206	0 34
	Bhiwapur			Total ..	10 58
Mendipur Minor	155	1 31			
OR-1	156	0 20	OR-2	125	0 49
RD 940 M.	157	0 17	RD 1320 M.	126	0 10
	158	0 15		127	0 23
	159	0 32		128	0 42
	160	0 08		129	0 27
	161	0 10		130	2 71
	162	0 48		131	0 27
	163	0 32		132	0 33
	164	0 30		133	0 20
	165	0 23		134/1	0 88
	166	1 52		134/2	0 20
	167	2 83		135	0 24
	179	0 12		136	0 28
	180	0 14		137	0 34
				138	0 30
	Total ..	8 27		139	0 45
				140	0 43
	Barbaspura			141	0 52
OR-1	81	1 92		142	1 20
RD 940 M.	83/1	0 27		143	0 34
	83/2	0 81		144	0 44
	86/1	0 37		145	0 49
	86/2	1 42		146/1	1 11
	84	0 17		146/2	0 20
				147	1 80
	Total ..	4 96		148	0 54
				149	0 60
	Total ..	13 23		150	0 70
				151	0 33
	Bhiwapur			152	1 13
OL - 1	181	0 55		153	0 35
RD 1030 M.	182	0 49		154	0 60
	183	0 49		168	0 13
	184	0 30		169	0 20
				170/1	0 68
				170/2	0 20
				171	0 72
				172	0 83
				173	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2 RD 1320 M.	174	1 41		220/2/B	0 20
	175	0 39		220/2	0 34
	176	0 31		221/1	0 44
	177	0 27		221/2	0 20
	178	0.99		221/3	0 24
				222	0 64
	Total ..	24 82		223	0 25
				224	0 37
	Mendipur			225/1	0 20
	435	0 68		225/2	0 20
	436/1	0 28		226	0 22
	436/2	0 40		227	0 22
	436/3	0 33		228	0 12
	436/4	0 20		229	0 08
	436/5	0.16		230	0 19
	436/6	0 12		231	0 22
	436/7	0 20		232	0 27
	436/8	0 20		201/1	1 56
	437	2 77		201/2	0 40
				202	0 50
	Total ..	5 34		211	0 44
				213/1	0 50
				213/2	0 40
	Total ..	30 16		606	0 33
				607	0 20
OL-2 RD 1425 M.	Bhiwapur			608	0 20
	115	0 25		609	0 51
	116	0 50		630	0 62
	117	1 08		631	0 62
	118/1	0 20			
	118/2	0 20		Total ..	14 83
	118/3	0 20			
	119	0 26	OR-3	85	0 13
	120	0 48	RD 1805 M.	86	0 96
	121	0 29		98	0 33
	122	0 28		99	0 40
	123	0 20		100	0 94
	124	0 20		101	0 36
	207/1	0 40		102	0 77
	207/2	0 20		103	0 52
	207/3	0 50		104	0 34
	208	0 24		105	0 13
	209	0 27		106	1 21
	210	0 62		107	1 43
	212/1	0 33		108	1 88
	212/2	0 20		109	0 53
	214	0 40		110	0 52
	215	1 06		111	0 43
	216/1	0 92		112	1 01
	216/2	0 22			
	217	0 08		Total ..	11 89
	218	0 38			
	219	0 20		Mendipur	
	220/1/A	0 27	OR-3	491	0 11
			RD 1805 M.	492	0 06



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	493	0 13
	499/1	0 02
	499/2	0 05
	499/3	0 03
	499/4	0 04
	500	0 04
	501	0 03
	502	0 18
	525	0 74
	526	0 50
	527/A	0 17
	527/B	0 16
	528	0 64
	529/1	0 49
	529/2	0 26
	529/3	0 50
	529/4	0 49
	529/5	0 24
	530/1	1 08
	530/2	0 20
	530/3	0 14
	530/4	0 14
	530/5	0 30
	531/1	2 19
	531/2	0 21
	531/3	0 20
	535/1	0 55
	535/2	0 20
	536	0 13
	537	0 32
	538	0 23
	539	0 97
	540	0 02
	541	0 02
	542	0 06
	239	0 24
	240	0 09
	241	0 30
	242	0 52
	243/1	0 10
	243/2	0 03
	244/A	0 20
	244/A/2	0 56
	244/B	0 25
	245/1	0 10
	245/A	0 11
	246/A/1	0 19
	246/B	0 28
	246/K	0 09
	247	1 16
	248	0 73
	249	0 53
	260/1	0 41
	260/2	0 21
	261/1	0 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	261/2	0 20
	262	0 40
	263	0 51
	264	0 37
	265/A	0 78
	265/K	0 10
	265/B	0 10
	266	0 59
	268	0 69
	269	0 44
	270	0 20
	271	0 20
	272	0 74
	273	1 34
	274	0 32
	275	0 16
	276	0 87
	281	0 56
	282	0 67
	283	0 31
	284	0 81
	285	3 12
	439	0 46
	441	0 24
	467	0 90
	469	0 04
	471/A/1	1 46
	471/A/2	1 46
	471/A/3	1 47
	471/B	0 35
	472	0 16
	473	1 27
	475	0 40
	476	2 37
	477	0 78
	478	0 47
	479/A/1	0 20
	479/A/3	0 25
	479/B	0 26
	479/K	2 82
	480/1	0 34
	480/2	0 34
	480/3	0 31
	481	0 57
	482	1 19
	483	0 40
	484	0 45
	488	0 64
	489	0 83
	490/A	0 82
	490/B	0 19
	490/K	0 20
	55/A	0 69
	56/1	0 07
	56/2	0 58
	56/3	0 10
	56/4	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	57/1	0 07		247	0 32
	57/2	0 07		627	1 21
	57/3	0 07		628	0 04
	57/4	0 04		629	0 01
	290/1/A	0 41	-		
	290/2/A	0 40		Total ..	16 86
	290/B	0 40			
	291/1	0 53		.. Mendipur	
	291/2	0 20	Tail	180/A	1 02
	291/3	0 20	RD 2835 M.	180/B	0 20
	Total ..	57 56		182/A	1 10
				182/B	0 16
	Total ..	69 45		183/A/1	0 59
				183/A/2	0 64
	Bhiwapur			183/A/3	0 10
OL-3	34	0 69		184/A	0 54
RD 2110 M.	35	0 64		184/B/1	1 25
	43	0 28		185	1 76
	44	0 32		186/A	0 58
	46	0 52		186/B	0 52
	48	0 49		187/A	0 25
	50	0 26		187/A	0 55
	51/1	0 28		187/B	0 28
	51/2	0 20		189	0 06
	52	0 25		190/1	0 09
	53	0 64		190/2	1 41
	54	0 82		191	0 55
	55	0 15		192/A	0 32
	56	0 56		192/B	0 21
	58	0 41		193/1	0 08
	59	0 36		193/2	0 64
	60	0 04		194/1	0 33
	61	0 72		194/2	0 40
	62	0 81		194/3	0 40
	63	0 36		195	0 38
	64	0 40		196	0 64
	65	0 40		197	2 97
	66	0 94		198/A/1	0 53
	67	0 61		198/A/2	0 19
	68	0 97		198/A/3	0 16
	69	0 28		198/A/4	0 18
	70	0 08		198/B	0 10
	71	0 15		199	0 06
	84	0 09		200	0 45
	95	0 10		201	0 31
	96	0 20		202	0 18
	97	0 44		203	0 27
	113	0 22		204	0 12
	114	0 19		205	0 52
	236	0 61		216/1	0 24
	237	0 68		216/2	0 29
	245	0 10		217	0 41
	246	0 02		218	0 81
				219/A	0 65
				219/B	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	222	0 57
	223	1 17
	224/1	0 06
	224/2	0 10
	225	0 14
	226	0 21
	227	0 22
	228	0 66
	229/A	0 25
	229/B	0 21
	229/K	0 21
	230	2 67
	231	0 30
	232	0 26
	233/A	0 24
	233/B	0 56
	234	0 25
	235/A	0 49
	235/D	0 20
	235/B	0 82
	235/K	0 40
	236/1/A	0 30
	236/1/B	0 31
	236/2	0 20
	237	0 81
	238/A	0 75
	238/B/1	0 40
	238/K	0 26
	238/D	0 30
	238/E	0 20
	485	2 36
	486/A/1/A	4 40
	486/A/1/B	4 40
	486/A/2	0 81
	486/A/3	0 41
	486/A/4	0 81
	486/A/5	1 06
	486/A/6	0 77
	486/A/7	0 45
	486/A/8	0 67
	486/A/9	0 55
	486/A/10	0 20
	486/A/11	0 22
	486/A/12	0 52
	486/A/13	0 38
	486/A/14	0 20
	486/A/15	0 60
	486/A/16	0 40
	486/B	0 48
	486/K	0 79
	544	0 06
	545	0 01
	546	0 02
	547	0 02
	548	0 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	549	0 01
	550	0 03
	551	0 02
	552	0 08
	557	0 02
	558	0 01
	559	0 02
	560	0 02
	561	0 03
	562	0 03
	563	0 06
	564	0 04
	565	0 06
	566/1	0 03
	566/2	0 03
	583	0 76
	584	0 39
	585	0 38
	586/A	0 45
	586/B	0 40
	587	1 46
	588	0 64
	589	0 69
	591	0 54
	592/1	0 71
	592/2	0 29
	592/3	0 23
	593	0 51
	594	0 30
	595	0 42
	603	0 16
	604	0 16
	605	0 17
	606	0 17
	607	0 16
	608	0 16
	609	0 08
	610	0 01
	611	0 09
	612	0 08
	613	0 08
	614	0 08
	615	0 08
	617	0 74
	618	0 11
	622	0 23
	632	0 50
	633	0 78
	634/A/1	0 16
	634/A/2	0 10
	634/A/3	0 41
	634/A/4	0 05
	634/B	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	635	0 02		843	0 57
	636/1	1 67		845	0 83
	636/2	0 10		846	1 63
	638	0 43		847	0 74
	639	0 40		849	0 51
	640	0 83		866	1 75
	643/1	0 12		867	0 85
	643/2	0 40			
	643/3	0 32		Total ..	16 20
	643/4	0 26			
	645	0 22	OL-2	794/1	0 41
	646	0 45	RD 1220 M.	794/2	0 40
	647	0 22		797	1 45
	648	0 23		802	0 21
	644	0 22		806	0 28
	208/1	1 26		807	0 26
	208/2	0 29		810	0 75
	208/3	0 40		811	0 02
	209/1	1 33		812	0 09
	209/2	0 20		813	0 40
	210	0 42		814	0 47
	211	0 47		815	1 12
	212	0 81		816	0 55
	213	0 99		818	0 23
	214	1 23		819	0 34
	215	0 30		820	0 17
	220/A	0 36		822	0 31
	220/B/1	0 78		823/2	0 22
	220/B/2	0 12		788/1	0 25
	221/1	1 20		791	0 81
	221/2	0 20		793/1	0 45
				793/2	0 86
				793/3	0 46
	Total ..	87 72			
	Kachewani				
Gumdhawada Minor	827	0 95		Total ..	10 51
OL-1	828	0 40			
RD 430 M.	829	0 55	OL-3	689/1	0 08
	830	0 81	RD 1890 M.	689/2	0 18
	831	0 40		692/1	0 47
	832/1	0 41		735/1/1	0 20
	832/2	0 40		739	0 05
	833	0 40		748/2	0 20
	834	0 89		752/1	0 29
	835	0 40		784/2	0 02
	836	0 60		787	0 50
	837	0 50		742	0 04
	838	0 60		753	0 03
	839	0 40			
	840	0 81		Total ..	2 06
	841	0 20			
	842	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-4 RD 3536 M.	Gumadhawada			835	0 46
	542	0 05		634	0 03
	483	0 19		635/1	
	484	1 20		635/10	
	485	0 12		635/11	
	486	0 49		635/12	
	487	0 78		635/13	
	488	1 36		635/14	
	489	0 09		635/15	
	490	0 20		635/16	
	491	0 23		635/17	
	492/1	2 35		635/18	
	492/2	0 22		635/19	
	492/3	0 21		635/2	
	492/6	0 34		635/20	
	492/7	0 41		635/21	
	494	0 38		635/22	
	495	1 73		635/23	
	496	0 20		635/24	0 89
	497	1 22		635/25	
	498/1	0 21		635/26	
	498/2	0 22		635/27	
	499/1/A	0 43		635/28	
	499/1/B	0 44		635/29	
	499/2	0 80		635/3	
	500	0 35		635/30	
	501	0 40		635/31	
	502	0 79		635/32	
	503	0 08		635/33	
	504	0 19		635/34	
	505	0 04		635/4	
	506	0 14		635/5	
	508	0 40		635/6	
	509	0 18		635/7	
	510	0 30		635/8	
	511	0 04		635/9	
	512	0 34		636	0 92
	513	0 89		637	0 55
	544	0 17		638	0 20
	545	0 20		639	0 16
	546	0 80		640/A	0 05
	547	0 12		641	1 57
	548	0 92		642	0 95
	549	0 31		646	0 16
	550	0 31		Total ..	28 69
	447	1 25	OR-1	347	0 02
	795	0 20	RD-3536 M.	348	0 06
	834	0 46		392	0 01
				393	0 02
				394	0 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	397	0 08
	398	0 06
	400	0 03
	401	0 02
	402	0 17
	403	0 04
	404	0 03
	405	0 01
	407	0 04
	409	0 08
	410	0 01
	412	0 02
	413	0 05
	414	0 27
	415	0 04
	416	0 01
	417	0 03
	418	0 02
	419	0 02
	420	0 02
	421	0 20
	422	0 27
	423	0 17
	427	0 02
	428	0 04
	429	0 03
	430	0 57
	431	0 80
	432/1	0 51
	432/2	0 30
	434	0 20
	435	0 43
	436	0 60
	437	0 35
	438	0 13
	439	0 13
	441	0 08
	449	0 12
	443	0 04
	450	0 01
	452	2 19
	454	0 67
	455	0 97
	466	0 83
	467	0 34
	470	0 57
	471	0 23
	472	0 44
	473	0 46
	425	0 02
	345	0 30
	346	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	514	0 28
	515	0 28
	Total ..	14 12
OL-5 RD 4198 M.	643/10	0.24
	643/11	
	643/12	
	643/13	
	643/14	
	643/3	
	643/4	
	643/5	
	643/6	
	643/7	
	643/8	
	643/9	
	644/1	0.73
	644/2/1	
	644/2/10	
	644/2/11	
	644/2/2	
	644/2/3	
	644/2/4	
	644/2/5	
	644/2/6	
	644/2/7	
	644/2/8	
	644/2/9	
	645	0 50
	745	0 63
	746	0 28
	747	0 37
	748/1	0 23
	748/2	0 20
	748/3	0 20
	777	0 38
	778	0 48
	779	0 20
	780	0 20
	781	0 28
	782	0 47
	783	0 20
	784	0 28
	785	0 25
	786	0 25
	787	0 10
	788	0 32
	789	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	791	0 03		597	1 19
	790	0 33		598	0 18
				599	0 09
	Total ..	7 25		600	0 32
OR-2	22	1 94		601	0 49
RD 4594 M.	25/1	1 07		602	0 20
	25/2	0 34		603	0 24
	26	0 69		606	0 79
	29	0 87		607	1 17
	30	0 39		608	0 37
	31	0 40		609	0 30
	32	0 31		610	1 12
	33	0 27		611	0 27
	34	0 21		612	0 23
	35	0 25		613	0 36
	36	0 23		614	0 34
	37	0 20		615	0 16
	38	0 73		663/1	1 28
	39	0 20		663/2	1 42
	40	0 33		669	2 52
	41	0 40		662	1 45
	42	0 20		670	1 24
	43	0 15		671	0 14
	44/1	0 33		672	1 50
	44/2	0 23		673	0 40
	45	0 24		664	0 40
	46	0 25		665	1 43
	47	0 15		666	0 46
	48/1	1 29		667/1	0 20
	48/2	0 40		667/2	0 22
	49	0 65		668	0 28
	50	0 80			
	465	0 59		Total ..	26 58
			OL-6	674	0 40
	Total ..	14 11	RD 5985 M.	675/1/1	0 10
				675/1/5	0 10
	Khairbodi			675/2	0 32
OR-3	584	0 40		676	0 49
RD 5010 M.	585	0 16		677	0 24
	586	0 52		678	0 24
	587	0 38		679	0 36
	588	0 02		680	0 28
	589/1	0 25		681	0 32
	589/2	0 20		682	0 50
	590	0 41		684	0 32
	591	1 41		685	0 26
	592	0 18		686	0 18
	593	0 92		688	0 81
	594	0 14		689	0 28
	595	0 47		690	0 45
	596	0 36		691	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	714	0 22		120	0 34
	715/1	0 22		121	0 20
	715/2	0 34		122	0 25
	716	0 28		123/1	0 20
	717	0 12		123/2	0 20
	718	0 20		123/3	0 50
				124	0 33
	Total ..	7 09		125	0 24
				126	0 11
	Gumadhawada			127	0 19
OL-6	731	0 10		128	0 20
RD 5985 M.	733	0 06		616	1 38
	734/1			617	0 10
	734/10			618	2 37
	734/2			619	0 20
	734/3			620	0 65
	734/4	0 20		621/1	0 44
	734/5			621/2	0 20
	734/6			622	0 73
	734/7			623	0 20
	734/8			624	0 28
	734/9			625	0 50
	737	0 32		626/1	0 59
				626/2	0 21
	Total ..	0 68		627	0 12
				628	0 12
				629	0 17
	Total ..	7 77		630	0 87
				631	0 12
	Khairbodi			632	0 11
OR-4	100	0 38		633	0 88
RD 5985 M.	101	0 37		634	0 42
	102	0 06		635	0 42
	103	0 01		636	0 31
	108	0 06		637	0 27
	107	0 05		638	0 08
	111	0 26		639	0 14
	112	0 60		640	0 11
	113	0 03		641	0 11
	115	0 14		642	0 12
	114/1	0 30		643	0 71
	114/2	0 21		644	0 24
	114/3	0 22		645	0 16
	114/4	0 23		646	0 17
	114/5	0 21		647	0 14
	116/1	0 46		648	0 08
	116/2	0 25		649	0 19
	117/1	0 20		650	0 12
	117/2	0 23		651	0 11
	118/1	0 22		652	0 07
	118/2	0 25		653	0 08
	118/3	0 20		654	0 07
	119	0 27		655	0 06
				656	0 09
				657	0 07
				658	0 07



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	659	0 14		153	0 96
	660	0 26		170	1 75
	661	0 40			
	808	0 10		Total ..	30 30
	809	0 04			
	810	0 04			
	Total ..	23 60	OR-6	23	0 04
			RD 6310 M.	24	0 28
OR-5	12	0 08		22/4	0 28
RD 6100 M.	13	0 68		25	0 26
	15	0 01		26	0 06
	16	0 02		27	0 12
	21	0 65		28	0 34
	22/1	0 34		29	0 18
	22/2	0 28		31	0 30
	22/3	0 40		32/2	0 28
	22/5	0 57		47	0 56
	32/1	1 08		48	0 35
	32/3	0 48		49	0 35
	41	0 02		50	1 09
	42	0 91		51	0 35
	43	0 76		52	0 37
	44	0 66		53/2/A	0 30
	45	2 27		56/1	0 14
	46/1	0 40		59/1	0 06
	46/2	0 20		60/1	0 18
	80/1	0 89		63/1	0 20
	80/2	0 20		63/3	0 32
	80/3	0 24		64	0 18
	80/4/A	0 29		65	0 28
	80/4/B	0 25		67/1/A	0 70
	81	0 54		67/1/B	0 76
	82	2 02		68	0 20
	83	0 66		69	0 20
	84	0 60		70	0 67
	85	0 54		71	0 15
	86	0 67		72	0 78
	87	0 07		73	0 11
	88	0 20		74	0 56
	89	1 90		75	0 23
	90	0 16		76	0 19
	109	0 90		77	0 48
	806/1	0 40		78	0 29
	806/2	0 40		79	0 47
	807	1 35		805/1	1 45
	150/1	0 81		801	0 10
	150/2	0 81		802	0 81
	150/3	0 82		803/1	0 11
	150/4	0 50		803/1/A	0 08
	11/1	0 29		803/1/K	0 02
	11/2	0 36		803/1/B	0 01
	151	1 65		803/10	0 01
	152	0 26		803/11	0 01
				803/12	0 01
				803/13	0 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	803/14	0 01		782	0 91
	803/2	0 01		783	1 02
	803/3	0 01		784	0 48
	803/4	0 02		785	0 88
	803/5	0 01		787	0 61
	803/6	0 02		788	0 76
	803/7	0 02		789	0 40
	803/8	0 02		790	1 21
	803/9	0 02		791	0 59
	804/1	0 10		792/1	0 54
	804/1/1	0 02		792/2	0 20
	804/1/2	0 01		792/3	0 23
	804/1/3	0 08		792/4	0 31
	804/1/4	0 02		793	0 40
	804/1/5	0 07		794	0 46
	804/1/6	0 01		795	0 20
	804/1/7	0 04		797/1	0 05
	804/1/8	0 02		799	0 07
	804/1/9	0 01		700	2 30
	804/2	0 20			
	804/2/10	0 02		Total ..	12 25
	804/2/11	0 02			
	804/2/12	0 02		Churdi	
	804/2/13	0 02	OR-7	53	0 40
	804/2/14	0 01	RD 6480 M.	54	0 16
	804/2/2	0 01		55	0 20
	804/2/3	0 01		56	0 26
	804/2/4	0 01		57/1	1 44
	804/2/5	0 01		57/2	0 21
	804/2/6	0 01		59	0 60
	804/2/7	0 01		60	0 40
	804/2/8	0 02		61	0 64
	804/2/9	0 02		62	0 49
	57	0 23		66	0 19
	58	0 15		65	0 51
	62	0 46		67/2	0 33
	66	0 78		67/3/1	0 22
				68/3/K	0 24
	Total ..	17 81		68/1/K	0 05
				68/1/KHA	1 62
	Churdi			69/K	1 67
OR-6	99/1			70/3	0 21
RD 6310 M.	99/1/1	1 09		70/1/1	1 16
	99/2			71	0 30
	99/3			72	0 16
	98	0 30		72/2	0 01
				73/2	
	Total ..	1 39		73/3	
				73/4	0 62
	Total ..	19 20		73/5	
				73/5/A	
	Khairbodi			74/1/KHA	0 77
OL-7	779	0 03		74/2	0 01
RD 6310 M.	781	0 60		75/1	0 86
				75/2/10	0 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	75/2/1/1	0 16
	75/2/1/2	0 20
	75/2/1/3	0 15
	75/2/1/4	0 14
	75/2/2	0 13
	75/2/3	0 15
	75/2/4	0 15
	75/2/5	0 17
	75/2/6	0 16
	75/2/7	0 13
	75/2/8	0 14
	75/2/9	0 14
	76	0 20
	77	0 20
	78	0 20
	79	0 13
	80	0 47
	81	0 45
	82	0 54
	83/1	0 10
	83/2	0 17
	84	0 13
	85/2	0 16
	85/2/1	0 02
	85/2/2	0 13
	85/2/3	0 69
	85/2/4	0 25
	85/2/5	0 19
	85/2/6	0 15
	85/2/7	0 14
	85/2/8	0 20
	86	0 53
	87/10	0 01
	87/11	0 01
	87/12	0 01
	87/2	0 03
	87/3	0 01
	87/4	0 04
	87/5	0 02
	87/6	0 01
	87/7	0 01
	87/8	0 01
	87/9	0 01
	88/1	0 04
	88/1/1	0 74
	100	0 40
	102	0 26
	103	0 14
	104/1	0 01
	104/11	0 01
	104/3	0 01
	104/4	0 01
	104/5	0 01
	104/6	0 01
	104/7	0 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	104/8	0 01
	104/9	0 09
	105	0 10
	106	0 29
	107	0 28
	116	1 46
	164	0 63
	165	0 98
	166/1	0 31
	166/1/1	
	166/1/2	
	166/1/3	
	166/1/4	
	166/1/5	
	166/2	
	166/3	
	166/4	
	166/5	
	166/6	
	166/7	
	167	0 22
	168	0 25
	169	0 25
	170	0 23
	171	0 23
	172/1	0 32
	172/3	0 26
	172/2	0 34
	172/4	0 20
	173	0 46
	174	0 54
	175/1	0 24
	175/2	0 25
	176	0 05
	177	0 34
	178	0 34
	179	0 34
	180/1	1 69
	180/2	
	180/2/1	
	180/2/2	
	180/2/3	
	180/2/4	
	181	0 43
	182	0 69
	183	0 05
	184/1/A	0 21
	184/1/B	0 22
	184/2/A	0 14
	184/2/B	0 13
	185	0 21
	186	0 23
	187	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
188/1		
188/2		
188/2/1	0 51	
188/2/2		
189/1	0 29	
189/2/1		
189/2/2		
189/2/3		
189/3		
189/3/K		
189/3/KHA	0 86	
189/3/GA		
189/3/GHA		
189/3/CHA		
189/3/CHA		
189/3/JA		
189/3/ZHA		
190/1		
190/2		
190/3		
190/4		
190/5	0 48	
190/6		
190/7		
190/8		
190/9		
191	0 23	
192/1	0 56	
192/2	0 30	
193	0 34	
194	0 14	
195	0 51	
196	0 10	
197	0 30	
198	0 30	
199	0 30	
200	0 26	
201	0 43	
202	0 20	
203	0 01	
204	0 11	
205	0 49	
206/1	0 53	
206/2	0 19	
207	0 10	
208/1	0 88	
208/2	0 20	
209	0 21	
210	0 22	
211/K		
211/1/KHA/1		
211/1/KHA/2		
211/1/GA		
211/1/GHA/1		
211/1/GHA/2		
211/1/CHA		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
211/1/CHA		
211/1/JA		
211/1/ZA		
211/1/TA		
211/1/THA		
211/1/DA		
211/1/DA		
211/1/DHA	1 20	
211/1/NA		
211/1/TRA		
211/2		
211/3		
211/3/KA		
211/3/KHA		
211/3/GA		
211/3/GHA		
211/3/GHA/1		
211/3/DA/2		
211/3/CHA		
211/3/CHA		
211/GA		
212	0 36	
213	0 27	
214	0 18	
215	0 77	
487	0 20	
559/KA		
559/KH		
559/G		
559/GH		
559/CHA		
559/CHH		
559/JA	0 31	
559/ZA		
559/TA		
559/THA		
559/THA/1		
559/DAH		
559/TRA		
Total ..	47 99	
Khairbodi		
798	0 18	
Total ..	0 18	
Total ..	48 17	
Churdi		
217	0 04	
218	0 11	
219	0 20	
220	0 36	

OL-8  
RD 6676 M..

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	221	0 23
	222	0 20
	223	0 25
	224	0 22
	225	0 27
	226/A	0 22
	227	0 14
	228	0 28
	229/1	0 07
	229/2	0 01
	230	0 09
	231/A	0 21
	231/A /2	0 24
	Total ..	3 14
Tail Right RD 7400 M.	108	0 42
	109	0 36
	110	0 35
	111/K	0 21
	111/K/1	
	111/K/2	
	111/KH	
	111/G	
	112	0 12
	113	0 06
	114	1 51
	115	0 98
	117	0 46
	118	0 56
	119	0 20
	120	0 20
	121	0 40
	122	0 05
	123	0 26
	124	0 27
	126	0 66
	127	0 20
	128	0 07
	129	0 26
	130	0 14
	133	0 03
	134	0 04
	135	0 03
	145/1	0 10
	145/2	0 30
	145/3	0 30
	147	0 11
	148	1 65
	149	0 07
	150	0 08
	151	0 12
	152	0 20
	153	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	158	0 21
	157/1	0 12
	157/K	
	157/KH	
	157/G	
	157/GH	
	159	0 14
	160/1	0 01
	160/10	0 09
	160/11	0 08
	160/2	0 01
	160/4	0 01
	160/5	0 01
	160/6	0 01
	160/7	0 02
	160/8	0 01
	160/9	0 01
	160/A	0 01
	160/A/1	0 01
	160/A/10/1	0 03
	160/A/10/2	0 01
	160/A/11	0 01
	160/A/12	0 01
	160/A/2	0 09
	160/A/3	0 01
	160/A/4	0 01
	160/A/5	0 05
	160/A/6	0 01
	160/A/7	0 01
	160/A/8	0 01
	160/A/9	0 09
	161/1	0 53
	161/1/1	0 07
	161/1/3	0 01
	161/1/4	0 01
	161/2	0 06
	161/3	0 01
	161/4	0 01
	161/5	0 03
	161/6	0 05
	161/6/1	0 01
	162/1	0 50
	162/1/2	
	162/2	
	162/2/1	
	162/2/2	
	162/2/3	0 01
	162/2/4	
	163	0 01
	553	0 20
	554	0 51
	555	0 74
	556	0 27
	557/1	0 26
	557/1/1	0 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	557/1/2	0 01
	557/2	0 01
	557/3	0 01
	557/4	0 04
	557/4/1	0 01
	557/5	0 08
	557/6	0 01
	1	0 54
	2/1/CH	0 44
	3/1/A	0 17
	3/1/K	0 01
	3/2/2	1 15
	4/1	0 54
	4/10	
	4/11	
	4/12	
	4/13	
	4/14	
	4/15	
	4/16	
	4/17	
	4/18	
	4/2	
	4/3	
	4/4	
	4/5	
	4/6	
	4/7	
	4/8	
	4/9	
	4/K	
	4/K/1	
	4/KH	
	5	0 07
	6/1	0 54
	6/2	0 01
	6/2/1	0 01
	6/2/2	0 07
	6/2/3	0 02
	6/2/4	0 06
	6/2/5	0 03
	6/2/6	0 01
	7/10	0 20
	7/11	
	7/12	
	7/2	
	7/3	
	7/4	
	7/5	
	7/6	
	7/7	
	7/8	
	7/9	
	8/1	
	8/10	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	8/11	0 40
	8/12	
	8/13	
	8/14	
	8/15	
	8/16	
	8/17	
	8/18	
	8/19	
	8/2	
	8/20	
	8/21	
	8/3	
	8/4	
	8/5	
	8/6	
	8/7	
	8/8	
	8/9	
	8/A	1 01
	9/1	
	9/10	
	9/11	
	9/12	
	9/13	
	9/14	
	9/15	
	9/16	
	9/17	
	9/2	
	9/3	
	9/4	
	9/5	
	9/5/1	
	9/5/2	
	9/6	
	9/6/1	
	9/6/2	
	9/6/2/A	
	9/6/3	
	9/7	
	9/8	
	9/9	
	9/K	
	9/KH	
	9/G	
	9/GH	
	9/CH	
	9/CHH	
	9/J	
	9/ZK	
	9/D	
	9/DH	
	9/N	
	9/TA	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	9/TRA	
	9/Ya	
	10/1	
	10/2/1	
	10/2/2	
	10/2/3	
	10/2/4	
	10/3	
	10/4	
	10/5	
	10/6	
	10/7	
	10/K	
	10/KH	
	10/G	
	10/GH	
	10/GH/1	
	10/GH/2	0 82
	10/GH/3	
	10/GH/4	
	10/Chh	
	10/Ja	
	10/DYA	
	10/ZA	
	10/TA	
	10/THA	
	10/D/A	
	10/D/B	
	10/NA	
	10/TA	
	10/TRA	
	11/K	
	11/KH	
	11/G	
	11/GH	
	11/CHA	
	11/CHH	0 25
	11/JA	
	11/ZA	
	11/TA	
	11/THA	
	11/D	
	11/TRA	
	12	0 21
	13/K	
	13/KH	
	13/G	
	13/GH	
	13/CH	
	13/CHH	
	13/J	
	13/ZA	0 21
	13/T	
	13/TH	
	13/D	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	13/DAH	
	13/DH	
	13/TRA	
	14/1	
	14/2	
	14/3	
	14/4	0 12
	14/5	
	14/6	
	15/1	
	15/2	
	15/3	
	15/4	0 16
	15/5	
	15/6	
	15/7	
	15/8	
	16/K	
	16/K/1	
	16/KH	
	16/KH/1	
	16/KH/2	
	16/KH/3	
	16/G	0 19
	16/GH	
	16/CH	
	16/CHH	
	16/J	
	16/DAH	
	16/DHA	
	17/1	
	17/10	
	17/2	
	17/3	
	17/4	0 24
	17/5	
	17/6	
	17/7	
	17/8	
	17/9	
	18/1	
	18/10	
	18/11	
	18/2	
	18/3	
	18/4	0 19
	18/5	
	18/6	
	18/7	
	18/8	
	18/9	
	19/K	
	19/K/1	
	19/KH	
	19/KH/1	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	19/G	
	19/GH	0 22
	19/CH	
	19/CHH	
	19/J	
	19/ZA	
	19/DAH	
	19/N	
	20/1	
	20/1/A	
	20/K	
	20/K/1	
	20/K/2	0 26
	20/KH	
	20/G	
	20/GH	
	21/1	
	21/2	
	21/2/1	
	21/2/10	
	21/2/11	
	21/2/12	
	21/2/13	
	21/2/14	
	21/2/15	
	21/2/16	0 39
	21/2/17	
	21/2/2	
	21/2/3	
	21/2/4	
	21/2/5	
	21/2/6	
	21/2/7	
	21/2/8	
	21/2/9	
	22	0 17
	23/1	0 30
	23/2	0 20
	24/1	
	24/2/1	
	24/2/2	
	24/2/3	0 63
	24/2/4	
	24/2/5	
	24/2/6	
	24/2/7	
	25	0 17
	26	0 68
	27/30/1/18	
	27/30/1/19	
	27/30/10	
	27/30/11	
	27/30/12	
	27/30/13	
	27/30/14	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	27/30/15	
	27/30/16	
	27/30/17	0 11
	27/30/2	
	27/30/3	
	27/30/4	
	27/30/5	
	27/30/6	
	27/30/7	
	27/30/8	
	27/30/9	
	28/K	
	28/KH	
	28/G	
	28/GH	
	28/CH	
	28/CHH	
	28/J	0 26
	28/Z	
	28/T	
	28/TH	
	28/D	
	28/DAH	
	28/DH	
	29/K	
	29/KH	
	29/G	
	29/GH	
	29/CH/1	
	29/CH/2	
	29/CHAH	0 26
	29/CHAH/1	
	29/J	
	29/ZA	
	29/T	
	29/D	
	29/TRA	
	30	0 38
	31	0 24
	32	0 55
	33/1	0 37
	33/2	0 28
	34/10	
	34/11	
	34/12	
	34/13	
	34/14	
	34/15	
	34/16	
	34/17	
	34/18	
	34/19	
	34/2	
	34/20	
	34/21	



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	34/22	
	34/23	
	34/24	0 54
	34/25	
	34/26	
	34/27	
	34/28	
	34/29	
	34/3	
	34/30	
	34/31	
	34/32	
	34/33	
	34/4	
	34/5	
	34/6	
	34/7	
	34/8	
	34/9	
	35/A	
	35/B	
	35/B/1	
	35/B/10	
	35/B/11	
	35/B/2	
	35/B/3	
	35/B/3/1	0 61
	35/B/4	
	35/B/5	
	35/B/6	
	35/B/7	
	35/B/8	
	35/B/9	
	36/1	
	36/1/1	
	36/1/A	
	36/2	
	36/3	
	36/4	0 20
	36/5	
	36/6	
	36/7	
	36/8	
	36/9	
	37/1	0 20
	37/2	1 00
	38	0 81
	39	0 41
	40	0 34
	41/K/1	
	41/K/2	
	41/K/3	
	41/KH	
	41/G	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	41/G/1	
	41/GH	
	41/CH	0 40
	41/DAH	
	41/B/1	
	41/B/2	
	41/B/3	
	41/B/4	
	41/B/5	
	41/B/6	
	41/B/7	
	42/1	
	42/1/1	
	42/1/2	0 31
	42/1/3	
	43/1	
	43/10	
	43/11	
	43/12	
	43/13	
	43/2	
	43/3	0 24
	43/4	
	43/5	
	43/6	
	43/7	
	43/8	
	43/9	
	44	0 30
	45	0 16
	46	0 10
	47	0 05
	48	0 06
	49	0 88
	49/A	0 32
	49/B	0 20
	50	0 04
	51	0 20
	52	0 18
	58	2 51
	Total ..	38 65
	Tail Left RD 7400 M.	
	239/1	
	239/1/1	
	239/1/10	
	239/1/11	
	239/1/12	
	239/1/13	
	239/1/14	
	239/1/15	
	239/1/16	
	239/1/17	
	239/1/18	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	239/1/19	
	239/1/2	
	239/1/20	
	239/1/21	
	239/1/22	
	239/1/23	
	239/1/24	
	239/1/25	
	239/1/26	
	239/1/27	
	239/1/28	
	239/1/29	
	239/1/3	
	239/1/30	
	239/1/31	
	239/1/32	
	239/1/33	0 94
	239/1/34	
	239/1/4	
	239/1/5	
	239/1/6	
	239/1/7	
	239/1/8	
	239/1/9	
	239/2/1	
	239/2/10	
	239/2/11	
	239/2/12	
	239/2/13	
	239/2/14	
	239/2/15	
	239/2/16	
	239/2/17	
	239/2/18	
	239/2/19	
	239/2/2	
	239/2/20	
	239/2/3	
	239/2/4	
	239/2/5	
	239/2/6	
	239/2/7	
	239/2/8	
	239/2/9	
	240	0 17
	241	0 03
	242	0 02
	243	0 12
	244	0 12
	245	0 04
	246	0 04
	247	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	248/1	
	248/10	
	248/11	
	248/12	
	248/13	
	248/14	
	248/15	
	248/2	0 44
	248/3	
	248/4	
	248/5	
	248/6	
	248/7	
	248/8	
	248/9	
	249/1	0 24
	249/2	
	250	0 26
	251/1	
	251/2	
	251/3	
	251/4	0 26
	251/5	
	251/6	
	251/7	
	251/8	
	251/9	
	252	0 03
	253	0 03
	254	0 04
	255	0 01
	256/1/A	
	256/1/B	
	256/1/B/1	
	256/1/B/2	
	256/1/B/3	0 28
	256/1/B/4	
	256/1/B/5	
	256/2	
	260	0 31
	262	0 20
	263	0 03

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	264	0 18
	265	0 12
	266	0 06
	270/1	0 51
	271	0 09
	272	0 05
	273	0 14
	274	0 05
	275	0 04
	276/1	0 10
	277	0 16
	278/1	0 12
	279/1	0 83
	279/2	0 57
	280	0 10
	281	0 09
	282/1	0 21
	282/2	0 21
	282/3	0 02
	283	0 96
	284/1	0 28
	284/2	0 47
	284/3	0 22
	284/4	0 28
	285	0 40
	286/1	0 38
	287	1 31
	327/1	1 03
	328	1 34
	329	0 18
	330/1	0 03
	330/2	0 01
	331	0 32
	332	0 08
	333	0 03
	335	0 04
	336/1	0 02
	336/2	0 56
	337	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	338/K	0 34
	338/KH	
	338/G	
	338/GH	
	338/CH	
	338/CHH	
	338/DAH	
	339	0 09
	340	0 05
	341/1	0 20
	341/1/1	
	341/3	
	342	0 09
	342/1	
	342/2	
	342/3	
	342/4	
	343/1/2	0 55
	343/1/3	
	343/1/4	
	343/1/5	
	343/1/6	
	343/1/7	
	343/1/K	
	343/1/KH	
	343/1/G	
	343/1/GH	
	343/1/CH	
	343/1/CHH	
	343/1/J	
	343/1/Z	
	343/1/T	
	343/1/THA	
	343/1/D	
	343/1/DAH	
	343/1/DHA	
	343/1/N	
	343/1/T	
	343/1/TRA	
	343/1/THA	
	343/2	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
344/1	]	0 52
344/1/K		
344/1/KH		
344/1/G		
344/1/GH		
344/1/CH		
344/1/NG		
344/3	]	0 18
345/10		
345/11		
345/12		
345/13		
345/14		
345/15		
345/16		
345/17		
345/18		
346		0 54
347		0 34
384		0 37
349		0 39
350		0 35
351		0 15
541		0 13
542/1		0 34
542/10	]	0 31
542/11		
542/12		
542/13		
542/14		
542/15		
542/16		
542/17		
542/18		
542/19		
542/2		
542/20		
542/21		
542/3		
542/4		
542/5		
542/6		
542/7		
542/8		
542/9		
543/1		0 36
544/1		0 04
545/1		0 19
545/3		0 58
547/19	]	0 17
547/20		
547/21		
547/22		
547/23		
547/24		
547/25		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
547/26	]	0 57
547/27		
547/28		
547/29		
547/30		
547/31		
547/32		
547/33		
547/34		
547/35		
547/36		
347/37		
547/38		
547/39		
547/40		
547/41		
547/42		
547/43		
547/44		
547/45		
547/46		
547/47		
547/48		
547/49		
547/50		
547/51		
547/52		
547/53		
547/54		
547/55		
547/56		
547/57		
547/48		
548		0 32
589		0 12
550/A	]	0 63
550/K		
550/K/1		
550/K/10		
550/K/2		
550/K/3		
550/K/4		
550/K/5		
550/K/6		
550/K/7		
550/K/8		
550/K/9		
550/KH		
550/B		
561		0 17
562		0 18
587		0 01
588/1		0 18
588/1/2	]	0 24
588/1/3		
588/2		

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
588/2/1		
588/A		
589		0 04
590/1		0 01
590/2		0 04
591/1		
591/1/A		
591/1/A/1		0 28
591/1/K		
591/1/B		
591/2		
592		0 12
593		0 17
594		0 05
595		0 06
596		0 22
597/1		
597/10		
597/11		
597/12		
597/13		
597/14		
597/2		
597/3		0 24
597/4		
597/5		
597/6		
597/7		
597/8		
597/9		
598		0 07
599		0 04
600		
600/A		0 25
601		0 08
602/1		0 04
603/1		0 18
603/2		0 18
604/1/A		0 58
605		0 02
606		0 03
607		0 01
608		0 07
609		0 51
610/1		0 21
610/2		0 21
610/3		0 21
610/4		0 20
268		0 02
269		0 02
Total ..		28 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Gumadhawada	
Khairbodi Minor	7	0 06
OR-1	8	1 11
RD 245 M.	9	0 08
	10	0 16
	Total ..	1 41
OL-1	23	0 23
RD 245 M.	24	1 89
	27	0 25
	28	0 25
	56	2 25
	57/1	0 52
	57/1/A	0 32
	57/1/B	0 20
	57/2	0 43
	57/3	0 37
	57/4	0 20
	11	0 69
	16	0 20
	17/1	0 21
	17/2	0 22
	18	0 78
	19/1	0 66
	19/2	0 26
	20/1	0 75
	20/2/A	0 54
	20/2/B	0 20
	20/3	0 74
	21	1 24
	12	1 70
	13	0 10
	14	2 09
	15	1 87
	Total ..	19 16
OL-2	51	0 41
RD 500 M.	52	0 09
	53	0 44
	54	0 24
	55	0 48
	58	0 70
	59/1	0 37
	59/2	0 40
	60	0 40
	61	1 17
	62	1 07
	63	0 36
	64	0 17
	65	0 15
	66	0 84
	67	0 29
	68	0 31
	69	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	70/1	0 72	OL-3 RD 1160 M.	101/1	0 44
	70/2	0 48		101/2	0 20
	71	0 65		102	0 17
	72	0 40		103	0 31
	73	0 37		104	0 47
	74	0 48		105	0 43
	76	0 52		106	0 15
	78	0 24		107	0 16
	80	1 13		108	0 29
	81/1	0 51		98	0 37
	81/2	0 42		99	0 53
	84	0 32		92	0 28
	85	1 27		93	1 17
	86	1 07		94	0 64
	87	1 51		95	0 64
	88	0 11		96	0 30
	816	0 09		97	0 92
	89	0 11		137	0 36
	90	0 59		138	0 94
	100	0 55		139	0 17
	91	0 06		136	0 88
	Total ..	19 91		140	0 27
OR-2 RD 670 M.	151	0 77	OL-4 RD 1220 M.	141	0 40
	152	0 15		142	0 79
	153	0 12		143	0 20
	340	0 51		144	0 43
	341	0 59		145	0 12
	342/1	0 51		146	0 15
	342/2	0 51		147	0 35
	342/3	0 60		148	0 29
	343/1	0 22		149	0 23
	343/2	0 08		150	0 11
	344	0 01		Total ..	13 16
	357	0 21		82	0 82
	358/1	0 22		83	0 17
	358/2	0 34		109	0 02
	359	0 50		110/1	0 30
	360	0 24		110/2	0 57
	Total ..	5 58		110/3	0 32
OR-3 RD 1140 M.	154	0 22		110/3/A	0 02
	155	0 12		111	0 57
	156	0 23		112	0 20
	157	0 54		113	0 24
	158	0 10		114	0 43
	159	0 39		115	0 45
	160	0 35		116	0 60
	161	0 62		117/1	0 25
	162	0 20		117/2	0 21
	Total ..	2 77		118	1 46
				131	0 57
				132	1 03
				133	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	134	0 74		547	0 28
	135	0 05		548	0 34
	833	0 20		549	0 14
				550	0 12
	Total ..	9 72		551	0 71
				552	0 47
OL-5	75	0 44		553/1	1 32
RD 1500 M.	77	0 24		553/2	0 21
	79	0 79		541	0 16
	120	0 40		542	0 69
	121	0 22		543	0 47
	122	0 40		544	1 80
	123	0 76		554	1 11
	124	0 65		555	1 02
	125	0 75		556	0 59
	126	0 14		557	2 22
	127	0 18		559	0 28
	128	0 84		560	0 57
	129	0 39		561	0 60
	130	0 24		562	0 95
				563	0 53
	Total ..	6 44		564	0 23
				565	0 11
	Khairbadi			566	0 50
Tail	509/1	1 20		567	0 20
RD 1520 M.	509/2	0 60		568	0 45
	510	3 60		569	0 10
	518	2 50		607	1 17
	515/1	0 70		570	3 10
	515/2	0 70		571	0 33
	519	0 67		572	0 46
	520	0 83		574	0 53
	521	1 20		575	0 33
	522/1	2 04		576	0 16
	522/2	0 17		577	0 81
	523	1 01		578	0 54
	524	0 33		579	0 08
	525	1 68		580	0 76
	526	0 18		581/1	1 49
	527	1 15		581/1/A	0 69
	528	0 08		581/1/B	0 60
	529	0 16		581/2	0 55
	530	0 38		581/3	0 24
	531	0 35		581/4	0 21
	532/1	0 23		581/5	0 40
	532/2	0 24		582	0 13
	534	1 46		583	0 66
	535	0 29		511	0 62
	536	0 60		512	3 00
	537	0 22		513/1	0 68
	538	0 50		513/2	0 52
	539	0 49		514	1 30
	540	0 51		516/1	0 23
	545	1 76		516/2	0 22
	546	0 31		516/3	0 45

SCHEDULE—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)		(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
			H. A.			H. A.	
		517/1	0 37	26	OL-8	RD 6676 M.	3 14
		517/2	0 37	27	Tail Right	RD 7400 M.	38 65
		129	0 06	28	Tail Left	RD 7400 M.	28 02
		130	0 07				-----
		604	0 68			Total . .	330 62
		605	0 38				-----
			-----	Khairbodi Minor			
		Total ..	64 50	29	OR-1	RD 245 M.	1 41
			-----	30	OL-1	RD 245 M.	19 16
		Total Area of WUA ..	775 10	31	OL-2	RD 500 M.	19 91
			-----	32	OR-2	RD 670 M.	5 58
OUTLET WISE ABSTRACT				33	OR-3	RD 1140 M.	2 77
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area,Ha	34	OL-3	RD 1160 M.	13 16
(1)	(2)	(3)	(3)	35	OL-4	RD 1220 M.	9 72
			H.A.	36	OL-5	RD 1500 M.	6 44
		Right Main Canal		37	Tail	RD 1520 M.	64 50
1	DOL-1	RD 10300 M.	25 22				-----
2	DOL-2	RD 10700 M.	11 02			Total . .	142 65
3	DOL-3	RD 11240 M.	20 83				-----
4	DOL-4	RD 11460 M.	1 93	Total Area of W.U.A. .. 775 10			
			-----				
		Total . .	59 00				
			-----				
		Mendipur Minor		VILLAGE WISE ABSTRACT			
5	OR-1	RD 940 M.	13 23	Sr. No.	Village	Area,H.A	
6	OL-1	RD 1030 M.	10 58	(1)	(2)	(3)	
7	OR-2	RD 1320 M.	30 16			H,A.	
8	OL-2	RD 1425 M.	14 83	1	Barbaspura	62 03	
9	OR-3	RD 1805 M.	69 45	2	Khairbodi	182 31	
10	OL-3	RD 2110 M.	16 86	3	Gumadhawada	143 00	
11	Tail	RD 2835 M.	87 72	4	Mendipur	150 62	
			-----	5	Kachewani	30 70	
		Total . .	242 83	6	Bhiwapur	87 25	
			-----	7	Churdi	119 19	
		Gumadhawada Minor					-----
12	OL-1	RD 430 M.	16 20			Total Area of WUA ..	775 10
13	OL-2	RD 1220 M.	10 51				-----
14	OL-3	RD 1890 M.	2 06				
15	OL-4	RD 3536 M.	28 69				
16	OR-1	RD 3536 M.	14 12				
17	OL-5	RD 4198 M.	7 25				
18	OR-2	RD 4594 M.	14 11				
19	OR-3	RD 5010 M.	26 58				
20	OL-6	RD 5985 M.	7 77				
21	OR-4	RD 5985 M.	23 60				
22	OR-5	RD 6100 M.	30 30				
23	OR-6	RD 6310 M.	19 20				
24	OL-7	RD 6310 M.	12 25				
25	OR-7	RD 6480 M.	48 17				

SONALI SAGAR SONULE,  
Gondia:  
Dated the 22<sup>nd</sup> August,2024.

Executive Engineer,  
Gondia Irrigation Division,  
Gondia.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३	चक क्र. २	२७८	१ ८५
क्रमांक-२०२२-डोंगरगाव-ठाणेगाव-उर्सियो-PDM-चिंशा-२०२४.—		२७९	१ ९२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोयी लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी, मी, रा. ल. मोरघडे, कार्यकारी अभियंता, गडचिरोली, पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली, याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.		२८०	२ ०१
		२७७	१ ७७
		एकूण . .	७ ५५
	चक क्र. ३	२८१	२ ७९
		२८२(P)	१ ५५
		२८३(P)	३ ७८
		एकूण . .	८ १२
आणि म्हणून, त्याअर्थी, मी, रा. ल. मोरघडे, कार्यकारी अभियंता, गडचिरोली, पाटबंधारे विभाग, गडचिरोली, याद्वारे असेही जाहिर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थांद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.	चक क्र. ४	२८४	० ९६
		२८५	० ८८
		२८६	२ ४०
		२८८	१ ०६
		२८३	१ ४७
		एकूण . .	६ ७७
या प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.	चक क्र. ५	२८९(P)	१ ९०
		२९३(P)	० ३०
		२९४	१ ८२
		३२८	२ ८४
		एकूण . .	६ ८६
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—डोंगरगाव-ठाणेगाव उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—डोंगरगाव-ठाणेगाव पाणी वापर संस्था क्र. १, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.	चक क्र. ६	२८७	० ७४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४५१.८८ हे. आर		२९५	० ८३
चक क्र. भूमापण क्र. क्षेत्र		२९६	१ ०२
(१) (२) (३)		२९७	० ५७
हे. आर		२९८	० ८३
डोंगरगाव		२९९	० ८३
चक क्र. १ २६९ १ २१		३००	० ७५
		३०१	१ ७२
		एकूण . .	७ २९
	चक क्र. ७	२८९(P)	१ १५
		२९०	१ २२
		२९१	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९२	० ५९		३२०	० ५८
	२९३	० ६०		३२२	१ ९०
	३२९(P)	३ ००			
	एकूण . .	६ ९९		एकूण . .	७ ०७
चक क्र. ८	३३०	२ २००	चक क्र. १३	२६८	४ ६८
	३३१	१ २५		२६७	२ ८४
	३३३	० ५०		एकूण . .	७ ५२
	३३४	१ ००			
	३२९(P)	० २०	चक क्र. १४	२६६	२ ४०
	एकूण . .	६ ६५		२६२	२ ६५
चक क्र. ९	३३५	१ ६५		२६५ (P)	० ७३
	३३६ (P)	१ ००		एकूण . .	५ ७८
	३३७	० १०	चक क्र. १५	२७४	१ ४९
	३३८	१ ३३		२५७	१ ५०
	३४४ (P)	१ १५		२५४	१ ३७
	३४३	० ८१		२५५	० ३६
	एकूण . .	६ ०४		२५६ (P)	० ४४
चक क्र. १०	३३९	२ ४८		२५८ (P)	० ५५
	३४०	० ४९		एकूण . .	५ ७१
	३३२	२ ४०	चक क्र. १६	२५३	१ १२
	३४१	० ५८		२५६(P)	० ५३
	एकूण . .	५ ९५		२५२	२ ०२
चक क्र. ११	३२१	१ ४२		२५१	१ ३६
	३२७	२ ७४		२५०	१ २६
	३२६	१ ९६		एकूण . .	६ २९
	३२५	० ९७	चक क्र. १७	३९०	२ ३५
	३३६ (P)	० ८०		३९१	१ १८
	एकूण . .	७ ८३		३८९	१ ६२
चक क्र. १२	३२४	० ७४		३८८	० ००
	३२३	१ ९५		३४२	० ७९
	३१९	१ ९०		एकूण . .	६ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १८	३९७	१ ८१		२३५	० ८०
	३९६	४ ३०		२३६	० ६६
	एकूण . .	६ ११		एकूण . .	६ ३१
चक क्र. १९	३९२	१ ०६	चक क्र. २४	२५९	० ७९
	३९३	१ ०६		२५८	० ७४
	३९४	१ ०७		२४६	१ १०
	३९५	० ४७		२४७	१ ११
	३८७	१ १६		२४८	० ७१
	एकूण . .	४ ८२		२४९	० ५३
चक क्र. २०	२७२	३ ००		२२५	१ २०
	२७३	१ ५०		२२६	१ १०
	२६५(P)	२ ५०		एकूण . .	७ २८
	एकूण . .	७ ००	चक क्र. २५	२२२	० ९२
चक क्र. २१	२६५(P)	१ ७४		२२३	० ५५
	२६३	१ २८		२२४	० ८८
	२६४	० ३७		२१९	० ७६
	२६०	१ ७४		२२०	० ७५
	२४५	१ १८		२२१	० ७४
	एकूण . .	६ ३१		२१५	१ २०
चक क्र. २२	२६१	१ ६६		२१८	१ २०
	२४३	१ ०३	चक क्र. २६	३०२	१ ६३
	२४४	१ ९२		३०३	१ २६
	२४१	१ ०५		३०४	१ १०
	२४२	० ८८		३०५	० ४०
	एकूण . .	६ ५४		३०६	२ २७
चक क्र. २३	२३८	२ १२	चक क्र. २७	३०७ (P)	७ २०
	२३७	० ४३		एकूण . .	७ २०
	२३१	० ७०	चक क्र. २८	३०७ (P)	२ ९०
	२३२	० ३७		३१८	३ ०१
	३३३	० ८६			
	२३४	० ३७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१७	० ४६		३८०	१ ०९
	३१६	० ५४		३४९	० ३०
				३५०	० ४०
	एकूण . .	६ ९१			
चक क्र. २९	३०८	० ३२		एकूण . .	५ ८७
	३०९	० १५	चक क्र. ३४	३५३	२ ६२
	३१०	१ ४०		३५४	० ९८
	३११	० ८०		३५५	० ९८
	३१२	० ४९		३५६	० ६८
	३१३	० ६०		३५७	० ५०
	३१४	० ४०		३५८	० ७२
	३१५	० ७७			
				एकूण . .	६ ४८
चक क्र. ३०	३४४	३ ८२	चक क्र. ३५	३७०	० ४५
	३८४	१ ७०		३७१	० ९२
	३८५	१ ७२		३७२	० ६१
				३७३	० ५०
	एकूण . .	७ २४		३७४	० ४०
चक क्र. ३१	३४५	२ ३०		३७५	० ३३
	३४६	० २०		३७६	० १९
	३४७	० ६०		३६९	७ ३३
	३४८	० ६०			
	३८३(P)	० ९८		एकूण . .	६ ४८
	३५१	० ५५	चक क्र. ३६	३५९	० ५३
	३५२	० ६३		३६०	० ००
				३६१(P)	७ ३३
	एकूण . .	५ ८६			
चक क्र. ३२	३८१	१ ०९		एकूण . .	७ ८६
	३८२	१ ०२	चक क्र. ३७	३६१(P)	१ ५१
	३८३(P)	१ ८३		३६६	१ ८०
	३८६	२ २३		३६७	१ ७५
				३६८	० ७२
	एकूण . .	६ १७		३६५	० ८८
चक क्र. ३३	३७७	० २०			
	३७८	२ ४०		एकूण . .	६ ६७
	३७९	१ ४८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३८	३६१ (P)	१ ५२		१७४	० ५६
	३६२	० ३५		१७५	२ ०६
	३६३	० १५		१७६	१ ५१
	३६४	१ १०		१७७(P)	० ९७
	४८७	० ८९		१७८	० १९
	४८८	१ १६		१८०	० २०
	३८९	१ ६२			
				एकूण . .	७ ४८
	एकूण . .	६ ७९	चक क्र. ४२	१७१(P)	६ ७३
चक क्र. ३९	४७२	० ८२		१७०(P)	१ ३५
	४७३	० ४०	चक क्र. ४३	एकूण . .	८ ०८
	४७४	० ६८		१७०(P)	७ ६४
	४७५	० ११		एकूण . .	७ ६४
	४७६	० ०४	चक क्र. ४४	१६५	२ १५
	४७७	० ००		१६६	१ ०४
	४७८	० ००		१६७	२ २५
	४७९	० ८३		१६८	१ १०
	४८०	० ०७		१६९	१ ०३
	४८१	० ०४		एकूण . .	७ ५७
	४८२	० ४८	चक क्र. ४५	१५९	० ६७
	४८३	० ४३		१६०	१ ३४
	४८४	१ ५७		१६१	१ ५५
	४८५	१ ७५		१६२	१ ९०
	४८६	० ४२	चक क्र. ४६	१६३	० ५०
	एकूण . .	७ ६४		१६४	० ६०
चक क्र. ४०	२२७	२ ६४		एकूण . .	६ ५६
	२२८	० ९६		१५६	१ ६२
	२२९	० ०२		१५७	१ ४६
	२३०	१ ०९		१५३ (P)	३ २०
	२३९	० ९२		१५५	० १०
	२४०	० ५७		१५४	० २६
	१७७ (P)	० ६८	चक क्र. ४७	एकूण . .	६ ४४
	१७९	० ४०			
	एकूण . .	७ २८			
चक क्र. ४१	१७१(P)	० ००			
	१७२	० २५			
	१७३	१ ७४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४७	१५३(P)	० ८१		१९३	० ४१
	१५२	० १०		१९४	० ३१
	७५(P)	३ ५०		१९६	० ५५
				१९७	१ ५१
	एकूण . .	४ ४१		१९८	० २५
चक क्र. ४८	१८३ (P)	२ २०		१९९	० २४
	१८१	४ २९		२००	० ००
	१८२	२ १०		२०१	० ००
				१९५	० ३०
	एकूण . .	८ ५९		१९२	० ३९
चक क्र. ४९	२११	१ ४९		एकूण . .	८ ०९
	२१२	१ ५४	चक क्र. ५२	१०९	० ००
	२१३	० ४७		१११	० ४७
	२१४	० ४८		११२	० २२
	२१६	० ३२		११३	० ०३
	२१७	० ६७		११४	० ३१
	२०९	१ ३८		११५	० ३२
	२१०	१ ४०		११६	० ४४
	एकूण . .	७ ७५		११७	० ३४
चक क्र. ५०	१८३(P)	१ १८		११८	० ५२
	१८८	० ४०		११९	० १२
	१८९	० ४०		१२०	० ३९
	२०२	० २८		१२१	० ४३
	२०३	० ८५		१२२	० १७
	२०४	० ३०		१३२	० ६४
	२०५	० ३२		१३३	० ००
	२०६	० २८		१३४	० ५९
	२०७	३ ११		१३५	० ६९
	२०८	१ १८		१३६	१ २०
चक क्र. ५१	एकूण . .	८ ३०	चक क्र. ५३	एकूण . .	६ ९३
				१३७	० ६१
	१८४	१ ५४		१३८	० ४२
	१८५	१ २८		१४१	० ८८
	१८६	० ५५		१४२	० ४२
	१८७	० २६		१४३	० ४२
	१९०	० २५		१४४	० ८८
	१९१	० २५		१४५	० ९२
				१४६	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ५४	१४७	० २८		५४	० ३०
	१४८	० ४८		५२	० १०
	१४९	० ४०		४९	० १०
	१५०	० ३९		५०	० १०
	१४०	१ ५१		३६	० ३१
				३७	० २५
	एकूण . .	७ ९१		३८	० १३
				३९	० १०
	१३०	५ ५१		४०	० १०
	१३१	० ८५		६७	० ५५
चक क्र. ५५	३	० ६२	चक क्र. ५७	६५	० १०
	१३९	० ४७		३५	० ७५
				३४	० ५०
	एकूण . .	७ ४५		एकूण . .	५ ३९
	१२४	० ८२		३१	० १०
	१२३	० ७६		३२	० ४२
	२०	१ ३२		३३	० ७६
	२१	० १०		६६	० १६
	२२	० १०		६८	० ४७
	२३	० ३२		६९	२ ७८
चक क्र. ५६	२४	० ३३	चक क्र. ५८	७०	० ५६
	१२५	० ५९		७१	० ५५
	१२६	० ७०		७२	१ ४०
	१२७	० ५६		एकूण . .	७ १३
	१२८	० २३		९१	० ५८
	१२९	० २५		९२	० ००
	एकूण . .	५ १८		९३(P)	१ ५४
	५५	० ०२		१०३	१ ७२
	५६	० ३४		१०४	० १९
	५७	० ०६		१०५	१ ३६
चक क्र. ५९	५८	० १०	चक क्र. ५९	१०२	१ १०
	५९	१ ३६		एकूण . .	६ ४९
	६०	० ६४		९४	१ ०१
	६१	० २८		९५	० ९८
	६२	० ४९		९६	० ४०
	६३	० १०		९७	० ५०
	६४	० ६१		९८	० ५०
	४९६	० १०			
	५३	० १०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९९	० ४७		ठाणेगाव	
	१००	० ४७		१०१	० ९७
	१०१	१ ०१		१०२	० ८५
	९३(P)	१ ५४		१०३	० ७५
				१०४	० ४९
	एकूण . .	६ ८८			
चक क्र. ६०	७५(P)	७ ००		एकूण . .	९ २९
			चक क्र. ६४	१०७	१ २८
	एकूण . .	७ ००		१०८	० ७२
चक क्र. ६१	९०	० ३४		११५	० ८५
	८०	१ ३३		११६	१ २२
	७९	१ ५१		११७	१ ४७
	७८	१ २१		११८	० १५
	७७(P)	१ ४८			
	८१	० ४५		एकूण . .	५ ६९
	८९	१ ५६			
			चक क्र. ६५	१०६(P)	१ ५४
	एकूण . .	७ ८८		१०९	० ६२
चक क्र. ६२	७३	१ ०५		११०	१ १६
	८२	० २०		१११	० ६४
	८३	० १५		११२	० ८०
	८४	० १६		११३	० ८५
	८५	१ ३३		११४	१ १८
	८६	० ३२			
	८७	० ९६		एकूण . .	६ ७९
	८८	१ ५१			
	७७	२ ४६	चक क्र. ६६	७५(P)	६ ००
	ठाणेगाव				
	१००	० ४१		एकूण . .	६ ००
			चक क्र. ६७	१०५	० ३२
	एकूण . .	८ ५५		१०६(P)	३ ००
	डोंगरगाव			एकूण . .	३ ३२
चक क्र. ६३	७५(P)	३ २७			
	७६	० ७९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५१ ८८
	७४	२ १७			



अनुसूची			अनुसूची—चालू	
प्रकल्पाचे नाव—डोंगरगाव-ठाणेगाव उपसा सिंचन योजना	(१)	(२)	(३)	हे. आर
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—डोंगरगाव-ठाणेगाव-वासाळा-इंजेवारी, पाणी वापर संस्था क्र. २, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४४५.२७ हे. आर	चक क्र. ४	४३९	१ ०४	
चक क्र. (१)	भूमापण क्र. (२)	क्षेत्र (३)	४४०	० ९५
		हे. आर	४४१	१ ९०
	डोंगरगाव		४४२	० ८५
चक क्र. १	४०४	० ७५	४४३	० ७७
	४०९	० ७५	४४४	० ४०
	४१०	० ७५	४४५	१ ३३
	४११	० ७५	एकूण . .	७ २४
	४१२	० ७५		
	४१३	० ७५	चक क्र. ५	४४६
	४१४	० ७५		० ५५
	४१५	० ५२		० ६२
	४१६	० ४०		४४७
	४१७	० ४०		० २२
				४४८
				० १४
				४४९
				१ ०४
				४५०
				० ८६
	एकूण . .	६ ५७		४५१
				० ३१
चक क्र. २	४१८	० २१		४५२
	४१९	० २१		० ८४
	४२०	० ३०		४५३
	४२१	० २५		० ४४
	४२२	० २४		४५४
	४२३	१ ७५		० ४२
	४२४	१ ७१		४५५
	४२५	० ९२		० ३६
	४२६	० ३६		४५६
	४२७	० २५		० ३६
				४५७
				० ४०
				४५८
				० ५५
	एकूण . .	६ २०		एकूण . .
				७ ११
चक क्र. ३	४२८	० ६९	चक क्र. ६	४६०
	४२९	१ ५७		० २५
	४३०	० ५१		४६१
	४३१	० ३२		० ६५
	४३२	० ३२		४६२
	४३३	० ६८		० ६०
	४३४	० ७७		४६३
	४३५	० ५६		० ५१
	४३६	१ ३५		४६४
	४३७	१ ०७		० ४०
	४३८	० २८		४६५
				० ७९
				४६६
				० ५५
				४६७
				० ३०
				४६८
				० २३
				४६९
				० ७३
				४७०
				० ८६
				४७१
				० ८९
				१२
				० ९२
	एकूण . .	८ १२	एकूण . .	७ ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ७	१३	१ ३०	इंजेवारी		
	१४	० ५६		११८	० ४१
	१५	१ ३०		११९/१	१ ०१
	१६	० ३२		११९/२	० ३४
	१७	० २९		१२०	० १७
	२६	१ १३		१२१	० १६
	ठाणेगाव			१२२	० २६
चक क्र. ७	४	० ४८		१२३	० २५
	५	० ६४		१२४	० ३१
	६	० १७		१२७	० १४
	७	० १७		१२८	० ३९
	८	० ७२		१२९	० ६४
	९	० ४०			
	१०	० ४२		एकूण . .	६ ३८
	एकूण . .	७ ९०	चक क्र. ११	१२५	० ००
				१२६	० ५४
चक क्र. ८	१	० ९५		१३०	० ८६
	२	० ४१		१३५/१	० ४१
	३	० ६०		१३५/२	० ४०
	११	० ६६		१३५/३	० ४१
	१२	० २१		ठाणेगाव	
	१३	० ७०		४१२	१ ४२
	१४	० ६७		४१३	० २९
	१५	० ६५		४१४	० ५१
	१६	० ६८		४१५	० ३९
	१७	० ८२		४१६	० १८
	२१	० ४३		४१७	० ७०
				४१८/B	० ३५
	एकूण . .	६ ७८			
				एकूण . .	६ ४६
	डोंगरगाव				
चक क्र. ९	४००	३ ७०	इंजेवारी		
	४०१	० ९८			
	४०२	१ १५	चक क्र. १२	१३१	० ५२
	४०३	० ८५		१३२	० ५५
				१३३	१ १२
	एकूण . .	६ ६८		ठाणेगाव	
				४१० (P)	४ ००
चक क्र. १०	४०७	० १२		४११	१ १७
	४०८	० ९४			
	४०६	० १२		एकूण . .	७ ३६
	४०५	१ १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १३	४१८/A	० ४३	चक क्र. १५	४७३	० ४०
	४१८/C	० २६		४७४	० ०८
	४१९	१ १०		४७५	० १४
	४२०	० २९		४७६	० १६
	४२१	० १०		४७७	० ६२
	४३३	० ४७		४७८	० ४७
	४३४	० ४३		४७९	० ६०
	४३५	० ४०		४८०	० ४९
	४३७	० २७		४८१	० ५५
	४३८	० १८		४८२	० ९८
	४३९	० ४१		४८३	० ६८
	४३६	१ ०७		४८४	० ५४
	४४९	० ४४		४८८	० ७०
	४५०	० ७७		४८९	० ९४
	एकूण . .	६ ६२		एकूण . .	७ ३५
चक क्र. १४	४४६	० १०	चक क्र. १६	४९०	१ ३९
	४४७	० २०		४९१	० ७६
	४४८	० १९		४९२	० ७१
	४५१	० ४९		४९३	० १८
	४५२	० १६		४९४	० ८४
	४५३	० १८		४९५	१ ६५
	४५४	० १२		४९६/(P)	१ ३५
	४५५	० ०९		४८६	० २६
	४५६	० ०८		४८७	० १६
	४५७	० ०८	चक क्र. १७	४२२	० ०८
	४५८	० ०८		४२३	० ०७
	४५९	० १०		४२४	० ०७
	४६०	० ५७		४२५	१ ३९
	४६१	० २४		४२७	१ ०६
	४६२	० ४८		४२८	० ८५
	४६३	० ३०		४२९	० ४०
	४६४	० ३८		४३०	० ००
	४६५	० ३४		४३१	० १३
	४६६	० ३८		४३२	० ४४
	४६७	० ६७		४४०	० ४६
	४६८	० २६		४४१	० ८३
	४६९	० ३२			
	४७०	० ४२			
	४७१	० ३०			
	४७२	० ३४			
	एकूण . .	६ ८७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४२	० ५५		३९५	० ३६
	४४३	० १६		३९६	० ३५
	४४५	० १६		३९७	० १२
				३९८	० १५
	एकूण . .	६ ६५		३९९	० ३९
				४००	० २०
चक क्र. १८	३३२	० ५६		४०१	० २३
	३३३	० ५४		४०२	० २७
	३३४/A	० ३२		४०३	० ४४
	३४६	० २४		४०४	१ २८
	३४७	० ४४		३८५	० ९७
	३४८	० ४५		३८६	० ५९
	३४९	० ९२			
	३८७/A	० ५८		एकूण . .	६ ५१
	३८७/B	० ७६			
	४२६	० ८३	चक क्र. २१	४०५	० ००
	३८९	० ३४		४०६	० २५
				४१० (P)	४ ५८
	एकूण . .	५ ९८		४०९	० ८६
				४०७	० ५६
चक क्र. १९	३८२	० ४०			
	३८३	० २४		एकूण . .	६ २५
	३८४	० २७			
	३५०	१ ०५	चक क्र. २२	३५४	० २२
	३५१	० ३०		३५५	० २२
	३५२	० ३०		३५६	० ७५
	३५३	० २९		३५७	० ३०
	३७७	० ६३		३४३	० २०
	३७८	१ ०६		३४४	० ४२
	३७९	० ३३		३४५	० ६८
	३८०	० ३२		३६४	० १८
	३८१	० ४६		३६५	० २४
	३६९	० ३५		३६६	० २०
	३७६	० ६३		३५८	० ४५
				३४१	० १४
	एकूण . .	६ ६३		३४२	० १५
				३२३	० ९३
चक क्र. २०	३९०	० २४		३२४	० ९६
	३९१	० २७		३२२	० ७३
	३९२	० ०७			
	३९३	० ३६		एकूण . .	६ ७७
	३९४	० २२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २३	३६७	० ४९		३२७	० २४
	३६८	० १४		३२८	० ३५
	३६९	० २५		३२९	० ५३
	३६२	० १८		३३०	० ३८
	३६३	० ५०		३३१	० ९२
	३७०	० ५१		३३४/B	० २४
	३७१	० ३९		३३५	० १०
	३७२	० ३७		३३६	० १०
	३७३	० ३६		३३७	० १०
	३७४	० ४२		३३८	० २२
	३७५	० १०		३३९	० १२
	३९९	१ ०६		३४०	० ७०
	३५९	० ३४			
	३६०	० ३५		एकूण . .	६ २७
	३८ (P)	० ३९			
	३९ (P)	० ५०	चक क्र. २६	४९६	१ ३५
	४२	० २१		४९७	१ ४०
				४९८	० ००
	एकूण . .	६ ५६		४९९	० ७४
				५००	० ४८
चक क्र. २४	२९३	० २८		५०१	० २३
	२९४	० २७		५०२	० २८
	२९५	० २५		५०३	० ४५
	२९६	० २८		५०४	१ ४५
	२९७	० २६		५०५	० ५५
	२९८	० ५२			
	२९९	० २४		एकूण . .	६ ९३
	३००	० २५			
	२२१	० ५३	चक क्र. २७	५०६	० ४२
	३०१	० ६०		५०७	० ८३
	३०२	० ०५		२९२	१ ९७
	३०३	० ०५		५१०	४ १४
	३०४	० २९			
	२९१ (P)	३ ००		एकूण . .	७ ३६
			चक क्र. २८	५०८	० २३
	एकूण . .	६ ८७		५०९	० ६५
चक क्र. २५	३०५	० २३		५१६	० २६
	३०६	० २७		५१७	० ६८
	३०७	० २७		५१८	१ ६५
	३२५	१ ०६		५१९	० ७८
	३२६	० ४४		५२०	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१५	१ ७५		३१२	० ८४
	५३१(P)	० ३९		३२०	० ८२
				३२१	० ३६
	एकूण . .	६ ६६			
चक क्र. २९	५२१	० ४९		एकूण . .	६ ४४
	५२२	० ३३	चक क्र. ३३	२७७	२ ०४
	५२३	० २८		२७८	२ ०८
	५२४	० २५		३१३	१ ०७
	५२५	० ६८		३१४	० ३७
	५२६	१ १५		३१५	० ३२
	५२७	१ ०९		३१६	१ ३७
	५२९	० २६		३१७	० ४६
	५३०	० ७७		३१८	० ३७
	५३६	० ६०			
	५३१(P)	० ७६		एकूण . .	८ ०८
	एकूण . .	६ ६६	चक क्र. ३४	२७९(P)	२ ६८
चक क्र. ३०	२९१(P)	७ १२		२८७	० ९१
				५३९	० ७८
	एकूण . .	७ १२		५४०	० ६१
				५४१	१ २४
चक क्र. ३१	२९१(P)	० ९६		५४२	० ०३
	२९०	० ४०		५४३	० ०४
	५११	० १०		५४४	० ०५
	५१२	० ३२		५४५	० ०९
	५१३	० ६५		५४६	० ००
	५१४	० ६६		५४७	० ०३
	५३४	० ४१		५४८	० ३६
	५३५	० १६		५४९	० ४३
	५३७	० ५५		२८६	१ २४
	५३८	२ ६२			
				एकूण . .	८ ४९
	एकूण . .	६ १४	चक क्र. ३५	२७६	१ ३९
चक क्र. ३२	२८८	० ४९		२८०	२ ०२
	२८९	० ८२		२८१	२ १७
	३०८	१ ८०		२८२	० ८४
	३०९	० ३४		२८३	० ४६
	३१०	० ५८		२८४	० ४२
	३११	० ३९		२८५	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७४(P)	० ००		१९४	० ८१
	२७५(P)	० २१		१९१	० ००
				१८९	० २५
	एकूण . .	८ ७१		१८५	० ००
चक क्र. ३६	२५९	१ ५३		एकूण . .	५ ६९
	२६०	१ ५७			
	२६१	० ५२	चक क्र. ३९	१९५	० ७०
	२४३	० ९६		१९६/B	० २८
	२४४	० ९४		१८७	० ५७
	२४५	० ३९		१७७	० ३२
	२४६	० ८१		१६६/C	० ६४
	२४७	० ६८		१७३	० ९१
				१७४	० ७६
	एकूण . .	७ ४०		१७५	० १६
चक क्र. ३७	२६२	१ ३३		१६७	० ४३
	२६३	० २७		१७०	० ४४
	२६४	० ५१		१७१	० ४८
	२६७	० ७५		१८८	० ४८
	२६८	० ९८			
	२४०	१ १५		एकूण . .	६ ०७
	२३०	० ६२	चक क्र. ४०	२२३	० ३४
	२३१	१ १२		२२४	० ४६
	२३३	० १३		२२२	० ०९
				२२५	० ५८
	एकूण . .	६ ८६		२२६	० १९
चक क्र. ३८	२४१	० ४२		२२९	० ११
	२४२	० ५७		२१०	० ३२
	२४८	० ७४		२०८	० ११
	२४९	० ३५		२०९	० २४
	२३७	० ४१		२१६	० ७४
	२३८	० ३९		२१७	० ६१
	२३९	० ४४		२१८	० ८३
	१९२	० १३		२१९	० १०
	२३६	० ००		२२०	० ३४
	१८४/A	० २२		२११	० ७१
	१९०	० ८८		२१२	० ००
	१९३	० ०८		२१३	० ३९
				२१४	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१५	० ६६			ठाणेगाव
	२०७	० ४३	चक क्र. ४३	३५	० १५
	२०६	० ४३		३६	० ५४
	२०४	० ००		३८	० ३९
				३९	० ००
	एकूण . .	८ ००		४२	० २१
				४३	० ००
चक क्र. ४१	१९६/A	३ ०४		४४	१ ०७
	१९७	० ००		४६	० २१
	१९८	२ ०९		४९	० २८
	१९९	० ४४		५०	० ३६
	२००	० ५४		५१	० ४६
	१७२	० ५१		५२	२ १६
	१५३	० ००		५३	० ४८
	२०१	० ४८		५४	० ४१
	२०२	० ४०		५५	० ५०
	२०३	० ४२		५६	० ८८
	२०५	० ५४			
				एकूण . .	८ १०
	एकूण . .	८ ४६	चक क्र. ४४	९२	१ ७३
चक क्र. ४२	२२	० १४		९४	० ९०
	२४	० १०		९५	१ २०
	२३	० ४३		९६	१ ६९
	२०	१ ७२		८९	१ १३
	२७	० ४८		९०	० ५५
	४०	० २२		८७	० ०६
	४१	० ४२		८८	० ५२
	२८	१ ००			
	२९	० ७५		एकूण . .	७ ७८
	३०	० ७७			
	३१	० ३९	चक क्र. ४५	५८	२ ६२
	२६	० ५१		५९	० ३२
	३२	० ४२		६०	० १६
	३७	० ४२		६१	० ४८
	३३	० ४५		६२	० १८
	३४	१ १०		६३	० ००
	डोंगरगाव			६४	० ००
	३०	० ३४		६५ (P)	० ००
				९१	० ३०
	एकूण . .	९ ६६		३८८	१ ४५
				८०	० ०७



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८४	० ३८		१२७(P)	४ ८३
	८५	० ५६		११९	० १०
	एकूण . .	६ ५२		एकूण . .	५ १३
चक क्र. ४६	१४१	२ ८४	चक क्र. ५०	१२७(P)	४ ८३
	१४२	२ ५७		१२६(P)	० ८४
	१४३	० १२		एकूण . .	५ ६७
	१४४	० ०८		१२३	० ६७
	१४५	० ००	चक क्र. ५१	१२४	० ९०
	१४६	० ००		१२७(P)	४ ८३
	१४७	० ००		एकूण . .	६ ४०
	१४८	० १५		चक क्र. ५२	४५७/१
	१४९	२ ३५		३२	० ४२
	१५०	० ००		३३	० ४५
	एकूण . .	८ ११		३४	१ १०
चक क्र. ४७	७९	० ५३		३५	० १५
	८१	० ३२		३६	० ३२
	६५(P)	० ००		३७	० २८
	७७	० ३८		एकूण . .	२ ८०
	७८	१ ८०	चक क्र. ५३	४०८/२	४ ००
	७५	० ४८		४०८/३	१ ७५
	७६	० ४०		४०८/१	२ ००
	७१	१ ०१		एकूण . .	७ ७५
	७२	० ५६		चक क्र. ५४	१५४
	७३	० ३८		१५५	० ७६
	७४	१ २५		१५६	० ००
	६८	० ४३		१५७	० ००
	६९	० ३२		१५८	१ ११
	७०	० ३०		१५९	० ८४
	एकूण . .	८ १६		१६०	० ३७
चक क्र. ४८	१२२	१ १३		१६१	० ६८
	१२७(P)	४ ८३		१६२	० ८०
	एकूण . .	५ ९६		१६३	१ १६
चक क्र. ४९	१२०	० २०			
	१२१	० ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८(P)	० ४४		१०७	० ७५
	१६९(P)	० ५४		१०८	० ६१
				१०९	० ७९
	एकूण . .	७ ५४		११२	० ०५
चक क्र. ५५	१६४	० ७६		११३	० ४७
	१६५	१ ८६		११४(P)	० ५५
	१६६/अ	० ५७		१८३	० ३२
	१६६/ब(P)	० ०१		१८४/A(P)	० ४७
	१६६/क	० ४८		२५०(P)	० ५६
	१७८	१ ३५		२५१(P)	० ६४
	१७९	० ४२		२५३(P)	० २२
	१८०	० ००		२५४	० ३१
	१८१	० ५१			
				एकूण . .	९ ४९
	एकूण . .	५ ९६	चक क्र. ५९	१०४	० ३९
				१०५	० ४२
	वासाळा			११०	० ७१
चक क्र. ५६	२४४	१ ८४		१११	० ५५
	२५०	० ५६		११४(P)	१ ७३
	२५१	० ५१		११५	० ९८
	२५२	० ५१		११६	० १४
	२५४	१ ३१		११७	० ५३
	२५५	२ ४५		११८	० ३७
				११९	० २७
	एकूण . .	७ ३१		१२०	० ३७
चक क्र. ५७	९१	० ७२		१२१	० ६६
	२४०	० ७८			
	२४१	० ३२		एकूण . .	७ १२
	२४२	१ ४१			
	२४३	१ ०६	चक क्र. ६०	६८	० ९२
	२४५	० ८२		६९	० ७१
	२४६	० ७७		७०	० १७
	२४७	१ २१		७१	० ०४
	२४८	० ११		७२	० ८१
	२४९	० २२		७३	० ६२
				७४	१ १६
	एकूण . .	७ ४२		८०	० ७८
चक क्र. ५८	७५	० ६७		८१	० ०९
	१०६	१ ०८		८२	० ५६
				२५६	० ०१



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८६	० ४७		३४८	० १२
	२८७	० २८		३५२	० ६०
	२८८	१ ३४		३५३	० ८५
	२९०	१ २१			
	एकूण . .	७ १७		एकूण . .	७ ५८
चक क्र. ४	२३२	० ८४	चक क्र. ७	२२१	० १५
	२५९	१ ००		२२२	१ ०१
	२६०	१ ३९		२२४	० ५०
	२६१	१ ००		२२५	० ५०
	२६२	० ८६		३८५	० ५८
	२६३	० ४३		३८६	० ६७
	२६४	० ७५		३८७	० ४८
	२६५	० ४५		३८८	० ५७
	२६६	० ४९		३८९	० २८
	एकूण . .	७ २१		३९०	० १०
चक क्र. ५	२३१	० ६४		३५१	० ६४
	३३३	१ ३६		३५४	० ५२
	३३६	० ६५		३५५	० ७५
	३३७	० ५२		३५७	० ३७
	३३८	० ५३		एकूण . .	७ १२
	३३९	० ३२			
	३४०	० ६४	चक क्र. ८	१६२	० ३६
	३४१	० ६४		१६६	० ००
	३४२	० ४९		१६७	० ६३
	३४३(P)	० ८५		१६८(P)	० ५६
	एकूण . .	६ ६४		१६९	० ९०
चक क्र. ६	२२५	० ६०		२३३	० ८८
	२२६	० ७६		२३४	१ ३३
	२२७	० ६२		२३५	० ५९
	२२८	० ३६		२३६	१ ४७
	२२९	० ४२		२३७	० ००
	२३०	० ७९		एकूण . .	६ ७२
	३४३(P)	० ८५	चक क्र. ९	१६०	० ७९
	३४४	० ९०		१६१	१ १९
	३४५	० २४			
	३४६	० २३			
	३४७	० २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८(P)	१ १२		२१८	० ४२
	१७१	० ६५		२१९	० १८
	१७२	० ४४			
	१७३	० ५७		एकूण . .	७ ७०
	१७४	० ४९			
	१७५	० २८	चक क्र. १२	१००	१ ०४
	१७६	१ ०६		१०१	० ९०
	१७७	० २०		१०२	० ५४
	१७९	० ३०		१२२	० ४६
				१२३	० २७
	एकूण . .	७ ०९		१२४	० १६
चक क्र. १०	१७८	१ २३		१२५	० ०६
	२०९	० ७०		१२६	० ४४
	२११	० ००		१२७	० ३९
	२१३	२ ७८		१२८	० ४९
	२१४	० ६७		१२९	० २३
	२१५	१ ०२		१३०	० १६
	२२०	० ८३		१३१	० १८
				१३२	० ४२
	एकूण . .	७ २५		१३३	० ३७
चक क्र. ११	१५२	० ४२		१३४	० ७७
	१५३	० ३६		१३५	० १५
	१५४	० ८४		१३६	१ ०६
	१५५	० ०७			
	१५६	० १४	चक क्र. १३	९७	० ६२
	१५७	० ०८		९८	० ३०
	१५८	० ०८		१३७	० ८६
	१५९	० ४८		१३८	० ६६
	१८०	० ४८		१३९	१ ०५
	१८१	० ७५		१४८	० ४२
	१८२	० ३१		१४९	२ ७९
	१८३	० ३२		१६३	० २४
	१८४	० ४७		१६४	० ३४
	१८७	० २०		१६५	० ७३
	१८८	० २३			
	१८९	० २४		एकूण . .	८ ०१
	१९०	० २३			
	२०७	० ३८			
	२०८	० १२	चक क्र. १४	१९१	० ३४
	२१६	० ४५		१९२	२ ४७
	२१७	० ४५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९६	० ११		५१	० ५०
	१९७	० १६		५२	१ १८
	२०१	० ०४		५३	० ५८
	२०२	० ४८		५४	० ५९
	२०३	० ५८			
	२०४	० ६६		एकूण . .	६ ९३
	२०६	१ ६०			
	२१०	० ३०	चक क्र. १८	१९/A	० ८६
				१९/B	० २५
	एकूण . .	६ ७४		१९/C	० ३७
				१९/D	० ४०
चक क्र. १५	८६	० ४७		२०	० ३४
	८७	० ०४		२१	० ७८
	८८	० ५८		२३	० १७
	८९	० ३०		२४	० ३३
	९०	० ३८		४७	० १७
	९२	० २१		४८	० ३९
	९३	० ४०		४९	० ४७
	९४	० २३		४८२	१ ०५
	१४०	० ४०		४८४	० ६१
	१४१	० ४१		४९७	० ४८
	१४२	० ५८			
	१४३	० ०९		एकूण . .	६ ६७
	१४४	० ९२			
	१४५	० ५०	चक क्र. १९	२५	० ६०
	१४६	० ३८		२६	० २५
	१४७	० ४०		२७	० ०७
	१९३	० १४		२८	० ६३
	१९४	० १०		४६८	० ४३
				४६९	० ६८
	एकूण . .	६ ५३		४७०	१ १६
				४७१	० ४०
चक क्र. १६	६२	२ ५४		४८०	१ १७
	६३	१ ७९		४८१	१ १७
	६४	२ ३६			
				एकूण . .	६ ५६
	एकूण . .	६ ६९	चक क्र. २०	१०	० १०
चक क्र. १७	१६	१ ००		११	० ०५
	१७	१ ६६		१२	० ०५
	१८	० ३७		१३	० ०३
	५०	१ ०५		४८३	२ ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २१	४८५	१ १४	चक क्र. २४	४२३	० ५०
	४८६	० ७७		४२४	० १०
	४८७	० ८१		४२५	० ३५
	४९३	१ ६५		४२६	० ६२
				४२७	० १८
	एकूण . .	७ १२		४२८	० ५०
				४२९	० ६०
	४	० ९२		४३०	० ८८
	५	० ९४		४४३	० ७०
	६	० ०३		४५२	० ९३
	४३७	० ९६		४५३	० ५६
	४३८	१ ७९		४५४	० ००
	४९४	० ००		४५५	० ४६
	४९५	० ००		४५६	० ८८
चक क्र. २२	४९६	१ ६१	चक क्र. २५		
	४९८	० ४३		एकूण . .	७ २६
	४९९	० ००			
	५००	० ००		१८५	० ४७
				४११	१ ३९
	एकूण . .	६ ६८		४१२	० ५०
				४१३	० ४८
	४०१	० ९०		४१४	० ६३
	४०२	३ ५३		४१५	१ ४२
	४०३	० ४७		४१६	० १८
	४०४	० ५८		४१७	० १५
	४०५	० ५४		४१८	० २०
	४०६	० ६६		४१९	० १५
	४३५	० ६७		४२०	१ ००
चक क्र. २३	४३६	० १७		४२१	० ६१
				४२२	० १६
	एकूण . .	७ ५२			
				एकूण . .	७ ३४
	४०७	२ २१	चक क्र. २६		
	४०८	० २८		४४०	० ३०
	४०९	० ६६		४४१	० २८
	४१०	० ८९		४४४	० ४२
	४३१	० ४६		४४५	० ३५
	४३२	० ४४		४४६	० ६३
	४३३	० ५२		४४७	० ५१
	४३४	० ७६		४४८	० ९१
	४४२	० ४३		४४९	० ७२
				४५०	० ४२
	एकूण . .	६ ६५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५१	० ४१		४७८	० २६
	४५७	० ११		४७९	० ९२
	४५८	० ३९			
	४५९	० ६६		एकूण . .	८ ५४
	४६०	० ४१			
	४६१	० ३७			वनखी
	४५७/१(P)	० ००	चक क्र. ३०	३१	० ६०
				३५	० ७२
	एकूण . .	६ ८९		३६	० ००
चक क्र. २७	४३९	१ ८३		३७	१ १७
	४७६	० ३५		३८	१ ५६
	४७७	० ४७		३९	१ १०
	४८८	० ३५		४०	० ४५
	४८९	० २६		४१	० ४४
	४९०	१ १४		४२	० ४०
	४९१	० ५०		४३	१ ०६
	४९२	२ १०		एकूण . .	७ ५०
	एकूण . .	७ ००	चक क्र. ३१	१९	० ९२
चक क्र. २८	४५७/१(P)	६ ७२		२०	० १०
	इंजेवारी			२१	० १२
	१३८(P)	० ६२		२२	० ९६
	१३९	० ४०		२३	० ५४
	१४०	२ ११		२४	० ९४
				२५	० ३६
	एकूण . .	९ ८५		२६	० २८
				२७	० ३६
	वासाळा			२८	० ६४
चक क्र. २९	२२३	० ३०		२९	० ८४
	४६२	० ५८		३०	० ६१
	४६३	० ७६		३२	० ६२
	४६४	० ३४		३३	० ००
	४६५	० ६२		एकूण . .	७ २९
	४६६	० ४९			
	४६७	० ७३	चक क्र. ३२	४४	७ ६१
	१८६	० ५७		६८	० ८४
	४७२	१ ३८			
	४७३	० ६१		एकूण . .	८ ४५
	४७४	० ६७			
	४७५	० ३१	चक क्र. ३३	४५	० ३०
				४६	० ३८



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७	० ८४		६५	० ९२
	४८	० ७९		६६	० ७३
	४९(P)	१ ९०			
	५७(P)	१ ००		एकूण . .	६ ४९
	६७	० ७९			
	६९	० ३०	चक क्र. ३८	८८	० २३
	एकूण . .	६ ३०		८९	० ३४
चक क्र. ३४	३(P)	६ ५०		९०	० ५५
	एकूण . .	६ ५०		९१	० ३५
चक क्र. ३५	१	० २२		९२	० ४३
	२	० ००		९३	० ३४
	३(P)	० ३०		९४	० ५३
	७०	१ २०		९५	० ४३
	७१	१ ३६		९६	० ४६
	७२	१ १४		९७	० २०
	७३	२ ३४		९८	१ ४२
	एकूण . .	६ ५६		११६	० ८१
चक क्र. ३६	४९(P)	२ ५२	चक क्र. ३९	१०४	० ०५
	५०	० ३२		एकूण . .	६ १४
	५१	० २८		८५	१ ४८
	५२	० २६		८६	० ६४
	५३	० २०		८७	० ७३
	५४	० २६		९९	० ६०
	५५	० २६		१००	० ४६
	५६	० २०		१०१	० ३४
	५७(P)	२ २०		१०२	० ०४
	एकूण . .	६ ५०		१०३	२ ६२
चक क्र. ३७	५७ P	० ३८	चक क्र. ४०	एकूण . .	६ ९१
	५८	० २४		७४	० ४५
	५९	० ८७		७५	० ६१
	६०	० ५६		७६	० ६५
	६१	१ ३५		७८	१ ३४
	६२	० ५८		७९	१ १०
	६३	० ४८		८०	० ६५
	६४	० ३८		८१	० ०२
				८२	० ०२
				८३	० ०३
				८४	० ५६
				१०५	० ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६	० २०		२६०	१ ३०
	१०७	० ०९		२६१	१ ६२
	१०८	० १९			
	१०९	० ०७		एकूण . .	६ ७१
	११०	० १६			
	१११	० ७०	चक क्र. ४३	१२७	० ३४
	११२	० १५		१२८	० ३३
	११४	० १५		१३०	० ५८
				१३१	० ०७
	एकूण . .	७ ३४		१३२	० ४०
चक क्र. ४१	७७	० ६८		१३३	० ५४
	२६२	० ००		१३४	० ३८
	२६३	० ४०		१३५	० १९
	२६४	० १०		१३६	१ ३८
	२६५	० ००		१३७	० ०४
	२६६	० ००		१३८	० १५
	२६८	० १९		१३९	० ४३
	२६९	० ३०		२५१	० ००
	२७०	० ४१		२५२	० ००
	२७१	० ५२		२५३	० ३४
	२७२	० ७६		२५४	० ११
	२७३	० २०		२५५	२ ३८
	२७४	० १२		एकूण . .	७ ६६
	२७५	० २१			
	२७६	० २०	चक क्र. ४४	१२३	१ २७
	२७७	० २०		१४४	० ९१
	३०४	० २८		१४५	० ९४
	३०५	० २१		वासाळा	
	३०६	० २२		३८२	२ ४६
	३०७	० २२		३८३	१ १५
	३११	० ३४		३८४	० ७२
	३१२	० १४		३९२	० ३८
	३१६	० २६		३९३	१ २१
	३१७	० ३६			
	३१८	० ७९		एकूण . .	९ ०४
	एकूण . .	७ ११	चक क्र. ४५	११७	० २६
चक क्र. ४२	२५६	० ४६		११८	० ४४
	२५७	२ ०४		११९	० २०
	२५८	० ९५		१२०	० १८
	२५९	० ३४		१२२	१ ०८
				१२४	० ९०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४	४२२	० २५	चक क्र. ७	४५०	१ ४४
	४२३	० २५		४५२	० ८७
	४२४	० ७४			
	४२५	० ३०		एकूण . .	६ ७२
	४२७	० २०			
	४२८	० २०		४२६	१ ४४
	४२९	१ ३३		३९५	० ५०
				३९६	० ६९
	एकूण . .	७ १९		३९७	० २७
				३९८	० ५७
चक क्र. ५	४०९	१ ५२	चक क्र. ८	३९९	० ४४
	४१०	० ००		४००	० २०
	४१६	० ३१		४०१	० ४२
	४१७	० ३५		४०२	० ३९
	४१८	१ १२		४०३	० ८५
	४१९	० ०४		४०४	० ८४
	४३०	० ९८		४०५	० ७४
	४३१	१ १०			
	४३२	१ २०		एकूण . .	७ ३५
	४४३(P)	० ६०			
चक क्र. ५			चक क्र. ९	३८६	२ ३०
	एकूण . .	७ २२		३८७	० २९
	४३३	० ४०		३८८	० २९
	४३४	० ७०		३८९	० ६६
	४३५	० ८६		३९०	० ४५
	४३६	० ९७		३९१	० ८६
	४३७	० ६४		३९२	० ३८
	४३८	० ८६		३९३	१ २१
	४३९	० २२		३९४	० ४१
	४४०	० ५२			
चक क्र. ६	४४१	० ४२	चक क्र. ९	एकूण . .	६ ८५
	४४२	० ८१			
	४४५	० ४८		३४१	० ४३
				३४२	० ४८
	एकूण . .	६ ८८		३७८	१ ०७
	४४४	० ४९		३७९	१ ९०
	४४६	१ ०२		३८१(P)	१ १०
	४४७	१ ४६		३७६(P)	१ ६४
	४४८	० ४६			
	४४९	० ९८		एकूण . .	६ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. १०	३८०	० २२	चक क्र. १४	३५०	० ३८
	३८१(P)	२ २८		३५३(P)	२ ५०
	३८२	२ ४६			
	३८३	१ १५		एकूण . .	६ ६४
	३८४	० ७२			
	३८५	० ७४			
चक क्र. ११	एकूण . .	७ ५७	चक क्र. १५	३३२	० ४२
				३३३	१ १०
	३५३(P)	० ५०		३३४	१ २२
	३७३	३ ९६		३३५	० ३२
	३७६ (P)	१ ५०		३३६	० २१
	३७७	० ६१		३३७	० २१
चक क्र. १२	एकूण . .	६ ५७		३३८	० ३७
				३३९(P)	२ ६५
	३५१	० ६६		एकूण . .	६ ५०
	३५२	० ९७	चक क्र. १६	३ (P)	३ ००
	३५४	० १६		४	० ४४
	३५६	० ६४		५	१ ८८
चक क्र. १३	३६२	० २३		६	० ७०
	३६३	० १८		७	० ७०
	३६७	० ८२		एकूण . .	६ ७२
	३६८	० ८५	चक क्र. १७	८	० ३८
	३६९	१ ३०		९	० ३९
	३७०	० ८०		१०	० ६७
चक क्र. १४	३७१	० २५		११	० ४४
	३७२	० २५		१२	० ४०
	३७४	० २४		१३	० ४०
	३७५	० ३६		१४	० ७४
	एकूण . .	७ ७१		१५	० ५६
				१६	० ५६
चक क्र. १५	३३९ (P)	० ४१	चक क्र. १८	१७	० ८४
	३४०	० ३२		१८	१ ४४
	३४३	० ६८		एकूण . .	६ ८२
	३४४	० ३०	चक क्र. १९	१९३	० ८२
	३४५	० २६		१९७	२ ३३
	३४६	० ३७		२२३	० ८२
चक क्र. १६	३४७	० ५४			
	३४८	० ३८			
	३४९	० ५०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२४	१ १४		२९५	० ८१
	२२५	१ ७४		२९६	० ९८
	एकूण . .	७ २५		एकूण . .	९ ८८
चक क्र. १८	२४०	० ४८	चक क्र. २१	२३२(P)	१ ०८
	२४१	० २२		२३३	० ९८
	२४२	० ४४		२३४	० ४७
	२४३	१ ३०		२३५	० ५१
	२४४	० ५२		२८३(P)	२ ३८
	२४८	० ८६		२८४	० २६
	२४९	१ ३२		२८६	० ५३
	२५०	१ १६		२८७	० २६
	२८५	० १८		२८८	० २७
	एकूण . .	६ ४८		२८९	० ०५
चक क्र. १९	२२६	१ १६		२९०	० ४०
	२२७	० ८४		एकूण . .	७ १९
	२२८	० ७०	चक क्र. २२	२९४	० ८३
	२२९	० १२		२९९	० २२
	२३०	० २३		३१९	० ५५
	२३१	० २३		३२०	० ४८
	२३६	० ५४		३२१	१ ०४
	२३७	० ४२		३२८	० ५२
	२३८	० ५६		३२९	१ ०६
	२३९	० ५२		३३०	० ७६
	२३२(P)	० ५०		३३१(P)	१ ०४
	एकूण . .	६ ८२		एकूण . .	६ ५०
चक क्र. २०	२४५	० ४८	चक क्र. २३	२९१	० ८४
	२४६	० ४४		२९२	१ ३३
	२४७	० १०		२९७	० ४२
	२७८	० ४४		२९८	० ३०
	२७९	० ४३		३२२	० ६७
	२८०	० ४३		३२३	० ६७
	२८१	१ १४		३२४	० ५८
	२८२	० ०४		३२५	० ५०
	२८३ (P)	४ ०८		३२६	० ४५
	२९३	० ५१		३२७	० ६०
				एकूण . .	६ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	चामोशी माल				
चक क्र. २४	१४८	१ ३२		१८७	१ ३६
	१४९	० ४०		१८८	० ९५
	१५०	० ४०		एकूण . .	७ ९४
	१५१	० ७२			
	१५२	० ५१	चक क्र. २८	१५९	१ ४०
	१५५ (P)	० ८४		१६०	० ८०
	१५६	० ००		१६१	० ९४
	१५७	० ९३		१६२	१ ३०
	१५८	१ ३९		१६३	० ५६
				१६४	० ५७
	एकूण . .	६ ५१		१६५	० ५७
				१६६	० ५८
				२५०	०.८७
				एकूण . .	७ ५९
चक क्र. २५	१४१	० ००	चक क्र. २९	१६७	२ २१
	१४२	० ००		१६८	० ८६
	१४३	१ १५		१६९	१ ४४
	१४४	० ००		१७०	० ७३
	१४५	० ३०		१७१	० ८२
	१४६	० ००		१७२	० ८५
	१४७	० ००		१७३	० ००
	१५३	० ८३		एकूण . .	६ ९१
	१५४	१ ३७			
	१५५(P)	३ ००	चक क्र. ३०	१७५	१ १६
	एकूण . .	६ ६५		१७६	१ १७
चक क्र. २६	१३६	० ००		१७७	१ १४
	१३७	२ ८८		१८१	१ १६
	१३८	१ २६		१८२	० ००
	१३९	१ ८६		१८३(P)	० २६
	एकूण . .	६ ००		२२८	० ७६
चक क्र. २७	१४०	० ००		२२९	० ५६
	१७४	२ ६६		२३०	० ४०
	१७८	० ८३		एकूण . .	६ ६१
	१७९	० ५२			
	१८०	० ९४			
	१८६	० ६८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३१	१८३(P)	० २६		२६०	१ ५८
	१८४	१ ०४		२६१(P)	० ३६
	१८५	१ ३०		२६७	० २५
	१८९	१ २५		२६८	१ २३
	१९०	१ ४०		२६९	१ ०२
	१९१	१ ४४			
	१९२	० ००			
	एकूण . .	६ ६९		एकूण . .	६ ५३
चक क्र. ३२	२४८	० ७०	चक क्र. ३५	२३३	० ८२
	२४९	० ६०		२३४	० २७
	२५१	० ८७		२३७	० २४
	२५२	० ८२		२३८	० २३
	२५३	० ५२		२३९	० २३
	२५४	० ४७		२७०	० ४०
	२५५	१ ८१		२७१	० ६२
	२५६	० ५७		२७२	१ ०१
	२५७	० ५७		२७३	१ ०१
				२३२P	० ३६
				२३५P	० ६९
	एकूण . .	६ ९३		२३६P	० ६६
चक क्र. ३३	२३१	० ५८		एकूण . .	६ ५३
	२४०	० २३	चक क्र. ३६	२७४	१ ३५
	२४१	० ४८		२७५	० ४७
	२४२	१ १८		२७६	० ४१
	२४३	० ४१		२७९	० ३३
	२४४	० ४२		२८०(P)	१ ७९
	२४५	० ५४		२८१	१ ३२
	२४६	० ७५		२८२	१ १७
	२४७	१ ७०			
	२३२P	० ७१		एकूण . .	६ ८४
	२३५P	० ३५	चक क्र. ३७	२६३	० ५०
	२३६P	० ६६		२६४	० ७०
				२६५	१ ५८
	एकूण . .	८ ००		२६६	० ६४
चक क्र. ३४	२५८	० ७५		२७७	० ५६
	२५९	० ६८		२७८	० ३३



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२८०(P)	० ६०		२०८	० ९१
	२६१(P)	२ ३६		२१२P	१ १५
	२६२	० १८		२१५	१ ४६
		—		२१६	३ २१
	एकूण . .	७ ४५		२१७	० २०
		—			—
चक क्र. ३८	२८३	१ १८		एकूण . .	७ ७३
	२८४	० ७३			—
	२८५(P)	२ ६३	चक क्र. ४३	२०९	१ २३
	२८६	२ २५		२१०	१ ७०
		—		२११	१ २०
	एकूण . .	६ ७९		२१३	० ९६
		—		२१४	१ ४२
चक क्र. ३९	२२१	१ २४			—
	२८५(P)	१ ८०		एकूण . .	६ ५१
	२८७	३ ५७			—
		—	चक क्र. ४४	१२९	० १९
	एकूण . .	६ ६१		१३०	० १९
		—		१३१	० ३६
चक क्र. ४०	२२५(P)	० ४९		१३२	० ३०
	२२६	१ ८०		१३३	० ३८
	२२७	३ १२		१३४	० ००
	२३३	० ८२		१९३	३ ३२
	२३४	० २७		१९४	० ६०
		—		१९५	० १०
	एकूण . .	६ ५०		१९७	१ ३६
		—			—
चक क्र. ४१	२२२	२ ४९		एकूण . .	६ ८०
	२२३	१ ०७			—
	२२४	१ ६३	चक क्र. ४५	१९६	१ ५०
	२२५(P)	० ४९		१९८	१ १३
	२१२P	१ १५		१९९	१ १४
		—		२००	० ५२
	एकूण . .	६ ८३		२०१	० ००
		—		२०२	० ६२
चक क्र. ४२	२०४	० ००		२०३	१ ९०
	२०५	० ००			—
	२०६	० ००		एकूण . .	६ ८१
	२०७	० ८०			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४६	१२२	० ४०		९२	० ८५
	१२३	० ६३		९३(P)	० २८
	१२४	० ४१			
	१२५	१ २४		एकूण . .	७ ३०
	१२६	० ५८			
	१२८	२ ०४			
	एकूण . .	५ ३०	चक क्र. ५१	१२	० ००
				१३	० ००
				१४	० ९४
				१५	० ००
				१६	० ००
चक क्र. ४७	१०१	१ ३२		१७	० ३३
	१०२	२ ००		१८	० ०७
	१०३	० ४०		१९	१ ४०
	१०४	० ७०		२०	० ६४
	१०५	० ४०		२१	० ९३
	१०६	० ६६		२२	० ४९
	१०७	० ६२		२३	१ ५७
	१०८	० ६६			
	एकूण . .	६ ७६		एकूण . .	६ ३७
चक क्र. ४८	८८	१ १९	चक क्र. ५२	४	० ०४
	८९	१ ९५		५	० १७
	१००	३ ५०		६	० ३७
	एकूण . .	६ ६४		७	० ८४
चक क्र. ४९	८०	३ १२		८	० ९८
	८१	१ ८४		९	० ७८
	८२	२ २८		१०	० ८६
	८३	० ९६		११	० २६
	एकूण . .	८ २०		एकूण . .	४ ३०
चक क्र. ५०	८४	१ ८५	चक क्र. ५३	३३	० ७०
	८५	१ ०७		३४	० ५३
	८६	० ९३		३५	० ६७
	८७	० ९३		३६	० ५३
	९०	० ६८		३७	० १३
	९१	० ७१		३८	० ५२
				३९	० ४३
				४०	० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१	० २८		७४	२ २८
	४२	० ६९		७५	० १६
	एकूण . .	५ २४		एकूण . .	६ ०९
चक क्र. ५४	३०	१ ४०	चक क्र. ५८	७१	० ६३
	३१	१ ६६		७२	० ३५
	३२	१ ४१		७३	१ ६८
	४३	० १८		७६	१ ६३
	४४	० ०३		७७	० ३५
	४५	० ४०		७८	० ६३
	४६	० ४५		एकूण . .	५ २७
	४७	० २६			
	एकूण . .	५ ७९	चक क्र. ५९	६७	० ४३
चक क्र. ५५	२७	० ४४		६८	० ४३
	२८	० ८६		६९	० ३२
	२९	० २९		७०	० ६६
	४८	२ ५५		७९	१ ८४
	४९	० ३५		एकूण . .	३ ६८
	५०	० ७०			
	५१	० ०४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९७ ३४
	५२	१ २५			
	५३	० ००			
	५४	० ००			
	एकूण . .	६ ४८			
चक क्र. ५६	२४	१ ६१	<b>अनुसूची</b>		
	२५	१ ३२	<b>प्रकल्पाचे नाव—डोंगरगाव-ठाणेगाव उपसा सिंचन योजना</b>		
	२६	० ३२	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—चामोर्शी चक-चामोर्शी माल पाणी		
	५९	१ ०७	वापर संस्था क्र. ५, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.		
	६०	२ १२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२७७.२५ हे. आर		
	एकूण . .	६ ४४	चक क्र.	भूमापण क्र.	क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
					चामोर्शी माल
चक क्र. ५७	६३	२ १३	चक क्र. १	१११	३ २१
	६४	० ७४		११४	० ६८
	६५	० २६		११५	२ ४३
	६६	० ५२		११६	० ५०
				एकूण . .	६ ८२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	
चक क्र. २	१११	७ ००		३१	१ २१	
		-----		३२	१ ९०	
	एकूण . .	७ ००		३३	१ ६७	
		-----		३४	१ ७६	
चक क्र. ३	१११	६ ५०			-----	
		-----		एकूण . .	७ ५४	
	एकूण . .	६ ५०			-----	
		-----		चामोशी माल		
चक क्र. ४	१११	६ ५०	चक क्र. ९	१२१	२ ००	
		-----		१२७	६ ७७	
	एकूण . .	६ ५०			-----	
		-----		एकूण . .	८ ७७	
चक क्र. ५	९८	४ २९			-----	
	९९	० ८९		चामोशी चक		
	१०९	० ६६	चक क्र. १०	४४	४ ५०	
	११०	१ ९३		४५	१ ५८	
		-----		४६(P)	१ ७५	
	एकूण . .	७ ७७			-----	
		-----		एकूण . .	७ ८३	
चक क्र. ६	९३(P)	१ ४५			-----	
	९४	० ७८	चक क्र. ११	४३	३ ४५	
	९५	२ ४४		४६(P)	१ ७५	
	९६	२ ०१		४७	१ ६७	
	९७	० ९०			-----	
		-----		एकूण . .	६ ८७	
	एकूण . .	७ ५८			-----	
		-----		चक क्र. १२	७१(P)	१ ९७
	चामोशी चक			७२	१ ६७	
चक क्र. ७	३५	० ५०		७३	१ २६	
	३६	० ७९		७४	० ७४	
	३७	१ ४२		७५	० ४८	
	३८	१ ४२		७६/१	० ८१	
	३९	० ८०			-----	
	४०	० ७२		एकूण . .	६ ९३	
	४१	० ९०			-----	
	४२	१ २९	चक क्र. १३	७०	३ ६४	
		-----		७१(P)	१ ९७	
	एकूण . .	७ ८४		४८	१ ५१	
		-----			-----	
चक क्र. ८	२९	० ६०		एकूण . .	७ १२	
	३०	० ४०			-----	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		चामोर्शी माल	चक क्र. १९	६०	२ ००
चक क्र. १४	११७	० ४१		६१	२ ६५
	११८	० ८४		६२	२ ६५
	११९	० ४०			
	१२०	१ ५३		एकूण . .	७ ३०
	एकूण . .	३ १८	चक क्र. २०	६६	० ७५
				६७	१ ७७
		चामोर्शी चक		६८	१ ५०
चक क्र. १५	४९	२ ८००		६९	० ८१
	५०	२ ४६०		७६/२	० ८०
	५१(P)	१ २३५		७८	१ ३६
	एकूण . .	६ ४९५		एकूण . .	६ ९९
चक क्र. १६	२६P	२ ८१	चक क्र. २१	६३	० ४०
	५१(P)	१ १८		६४	१ ०५
	५२	० ९०		६५	१ ०६
	५३	३ ७८		७७	१ ६६
				७९	१ १०
	एकूण . .	८ ६७		८०	० ७०
				८१	० ६१
चक क्र. १७	१७P	० ५८		८२	० १३
	१८	१ १४			
	२२	० ००		एकूण . .	६ ७१
	२३	० ००			
	२४	३ १४			
	२५	० ६९	चक क्र. २२	१	२ ५१
	२६P	० ००		२	२ ४०
	२७	१ १०		८८	१ १८
	२८	० ७५		८९	० ८०
				९०	० ९३
	एकूण . .	७ ४०			
				एकूण . .	७ ८२
चक क्र. १८	५४	१ ३३	चक क्र. २३	८७	० ८०
	५५	१ १४		९१	१ ००
	५६	० ४३		९२	१ ०६
	५७	० ४३		९३	२ ७७
	५८	१ ५८		२६०	१ ०४
	५९	२ ४३			
	१७(P)	० ५८			
				एकूण . .	६ ६७
	एकूण . .	७ ९२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २४	३	१ २४	चक क्र. ३०	११२P	४ ००
	४	१ ३०		९६	१ ३५
	५	१ ६०		९७	१ ५२
	६	१ ६०			
	८	२ ००		एकूण . .	६ ८७
	एकूण . .	७ ७४	चक क्र. ३१	९८	१ ००
चक क्र. २५	२५७	३ ३१		९९	१ ००
	२५८	३ ३१		१००	१ ००
	२५९	१ ०३		१०१	१ ००
				१०२	१ ००
	एकूण . .	७ ६५		१०३	१ ३८
चक क्र. २६	२५४	२ ९१	चक क्र. ३२	१०४	० ५२
	२५५(P)	२ ९१		१०५	० ४१
	२५६(P)	२ ९१		एकूण . .	७ ३१
				८५	१ ७३
	एकूण . .	८ ७३		८६	१ ८८
चक क्र. २७	२५१	१ ६२	चक क्र. ३३	९४	१ ४५
	२५२	१ ९०		९५	१ ९३
	२५३	२ ४३		एकूण . .	६ ९९
	१०६	० ८५		८३	० १४
	एकूण . .	६ ८०		८४	२ ३३
चक क्र. २८	१०७	० ८०	चक क्र. ३४	१२३	१ ६७
	१०८	० ८०		१२४	३ ४४
	१०९	० ८२		एकूण . .	७ ५८
	११०	४ ८४		१२५	० ००
	एकूण . .	७ २६		१२६	२ ४६
चक क्र. २९	१११	१ २१	चक क्र. ३५	१२७	२ ०६
	११२P	१ २२		१२९	१ २१
	११४	२ ६६		१३०	० ८१
	११५	१ ७२		एकूण . .	६ ५४
	११६(P)	२ ६६		१२८	२ ८३
	एकूण . .	७ ८१		१४४	१ ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४५	१ ३२		१५४४	० ९०
	१४६	१ २१		१५४८	० ७४
				१५४९	० ३८
	एकूण . .	७ १४		१५५०	० ८०
				१५५१	० ३५
चक क्र. ३६	१४७	० ७२		१५७१	० ३५
	१४८	२ ८२		१५७२	० ०५
	१४९	१ ५५		१५८२	० १४
	१५२	१ ७७		१५९३	० ०२
	१५३	१ २९		१५७९	१ १२
				१५८०	० १०
	एकूण . .	८ १५		१५८१	० ०५
चक क्र. ३७	११९	२ ००		एकूण . .	७ ५०
	१२१	३ २७			
	१२२	२ ८२	चक क्र. २	१५४१	१ ९०
				१६९१	१ ६२
	एकूण . .	८ ०९		१६९२	० ००
				१६९३	१ २६
चक क्र. ३८	११७	३ ०४		१६९५	३ २१
	११८	२ ००		एकूण . .	७ ९९
	१२०	१ ७३			
			चक क्र. ३	१५४२	० ५९
	एकूण . .	६ ७७		१५४३	० ५५
				१५४५	० ५२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२७७ २५		१५५२	० ००

## अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव—**डोंगरगाव-ठाणेगाव उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—आरमोरी-शेगाव पाणी वापर संस्था

क्र. ६, ता. आरमोरी, जि. गडचिरोली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३१५.३५ हे. आर

चक क्र. (१)	भूमापन क्र. (२)	क्षेत्र (३) हे. आर आरमोरी
चक क्र. १	१५४७	० १५
	१५७३	० १४
	१५७४	० ४६
	१५७५	१ १२
	१५७७	० ६३

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५४४	० ९०
	१५४८	० ७४
	१५४९	० ३८
	१५५०	० ८०
	१५५१	० ३५
	१५७१	० ३५
	१५७२	० ०५
	१५८२	० १४
	१५९३	० ०२
	१५७९	१ १२
	१५८०	० १०
	१५८१	० ०५
	एकूण . .	७ ५०
चक क्र. २	१५४१	१ ९०
	१६९१	१ ६२
	१६९२	० ००
	१६९३	१ २६
	१६९५	३ २१
	एकूण . .	७ ९९
चक क्र. ३	१५४२	० ५९
	१५४३	० ५५
	१५४५	० ५२
	१५५२	० ००
	१५५३	० ४६
	१५५४	० ४२
	१५५७	० १४
	१५५८	० ४६
	१५५९(P)	० ५०
	१६९४(P)	१ ०९
	१५६०	० ००
	१५६१	० ०९
	१५६२	० ०५
	१५६३	० ०६
	१५६४	० ३०
	१५६५	० ४०
	१५६७	० ०८
	१५६८	० ०४
	१५६९	० २२
	१५७०	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ४	१५८३	० ०७	चक क्र. ७	१५२५	१ २१
	१५८४	० ६२		१५३१(P)	१ ७७
	१५८५	० ८२		१७१६	१ ४४
	१५८६	० १८		१७१२	० ५८
				१७१०	० ५२
	एकूण . .	८ ०५		१७१७(P)	० ६५
				१७१८(P)	० ००
	१९६७	० ००		१८७५(P)	१ ००
	१६९८	१ ५२			
	१७०१	० ००		एकूण . .	७ १७
चक क्र. ४	१७०२	१ ६२	चक क्र. ८	१६९६	१ ६२
	१७०३	१ ३९		१६९९	० ८२
	१७०४	२ १५		१७००	० ००
	१७०७	१ ६३		१६८८	१ ६२
	१७०८	० ४०		१६८९	१ ६२
				१६९५	३ २१
	एकूण . .	९ ०१			
				एकूण . .	८ ८९
	१७०६	२ २३			
	१७०५	१ ८२	चक क्र. ९	१५१९	१ १५
चक क्र. ५	१७०९	० ९६		१५२०	१ ०४
	१७११	१ ५०		१५२३	० ००
	१७१३	१ ५८		१५२४	१ २८
	१७१४	० ८४		१७१९	१ ४४
	१७१५	१ ७०		१७२३	१ ०४
				१७२४	० ९९
	एकूण . .	८ ८१		१९००	१ ०७
	१५३९	० ५०		एकूण . .	८ ०१
	१५४०	० ९०	चक क्र. १०	१५२५	१ २१
चक क्र. ६	१५३२	० ५६		१५२६	० १३
	१५३३	० ४९		१५२७	० ००
	१५३४	१ १२		१५२८	० ०३
	१५३५	० ७४		१५२९	० ००
	१५३७	० ५४		१५३०	० ००
	१५३८	० ४९		१५३१(P)	० ००
	१५४५	० ५२		१७१७(P)	० ५१
	१५४६	० ४३		१७१८(P)	१ ४३
	१५३६(P)	२ ४६		१७२०	१ ८२
	एकूण . .	८ ७५		१७२१	० ७७



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७२२	१ २४		१३१	२ ००
	१८७५(P)	० ७७		१३२	१ २८
	एकूण . .	७ ९१		एकूण . .	७ १३
चक क्र. ११	१७२८	२ १२	चक क्र. १८	१३७(P)	१ ०७
	१७२९	२ १२		१३८	२ ३०
	१७३०	० ९६		१३९	४ ००
	एकूण . .	७ ०४		एकूण . .	७ ३७
चक क्र. १२	१५१४	१ १२	चक क्र. १९	१३३	१ ६४
	१५१६	१ ८३		१३४	१ २५
	१५१८	१ ७१		१३५	१ १२
	१७२५	१ ७८		१३६	१ २४
	एकूण . .	६ ४५		१३७(P)	० ००
				एकूण . .	४ २५
चक क्र. १३	१७२६	२ ४३	चक क्र. २०	१४०	४ ६९
	१७२७	४ ०६		एकूण . .	४ ६९
	A	१ ७३			
	एकूण . .	८ २२	चक क्र. २१	१४०	६ ८३
	ठाणेगाव				
चक क्र. १४	१२७(P)	४ ८३		एकूण . .	६ ८३
	१२५	० ३८			
	एकूण . .	५ २१	चक क्र. २२	१४०	७ ५०
चक क्र. १५	१२७(P)	७ ५०		एकूण . .	७ ५०
	एकूण . .	७ ५०		शेगाव	
चक क्र. १६	१२७(P)	४ ८३	चक क्र. २३	१७३	१ ९२
	१२८	१ ७२		१७४	१ ४२
	एकूण . .	६ ५५		१७५	० ८८
				१७६	० ४६
				१७७	१ ३०
				१७९	२ ०४
चक क्र. १७	१२९	१ ८५		एकूण . .	८ ०२
	१३०	२ ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. २४	९४	७ ८०		१२८	१ ०८
				१२९	१ ९०
	एकूण . .	७ ८०		एकूण . .	७ ०३
चक क्र. २५	९५/पी	६ ०६			
	१७८/१	१ २०	चक क्र. ३०	११४/पी	३ ११
	१७८/२	० ४०		११५	० ६४
				११६	१ ०६
	एकूण . .	७ ६६		११७	१ ३८
				११८	१ १२
चक क्र. २६	९५	७ ००		एकूण . .	७ ३१
	एकूण . .	७ ००	चक क्र. ३१	११९	१ ३४
चक क्र. २७	१६२	० ५६		१२०	० ९६
	१६३	१ २१		१६४	१ ९२
	१६५	० ७९		१६६	१ १२
	१६७	० ८४		१६९	० ६२
	१६८	२ ००		१७१	१ २१
	१७०	१ ९२			
	१७२	० ७६		एकूण . .	७ १७
	एकूण . .	८ ०८	चक क्र. ३२	९७	० ६०
चक क्र. २८	१६१	१ २६		९८	७ ५०
	१८०	१ २८			
	१८१	० ००		एकूण . .	८ १०
	१८२	१ ३०	चक क्र. ३३	९६/१/पी	८ ००
	१८३	२ ८४			
	१८४/१	० २५		एकूण . .	८ ००
	१८४/२	० ८०			
	एकूण . .	७ ७३	चक क्र. ३४	१०४	१ ३८
चक क्र. २९	१२१	० ५२		१०५	१ ००
	१२२	० ४६		१०६	० ७२
	१२३	० ४८		१३८	१ २४
	१२४	० ४५		१३९	१ ४८
	१२५	० ५२		१४१	० ७०
	१२६	० ९०		१४०	० ७२
	१२७	० ७२		एकूण . .	७ २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
चक क्र. ३५	१०७	१ ११	चक क्र. ४१	१४७	० ९६
	१०८	० ३८		१४८	० ७६
	१०९	१ ११		१४९	० ४४
	११०	० ४०			
	१११	१ ७५		एकूण . .	७ ०२
	११२	१ १४			
	११३	० ५०		९६/१/पी	७ ८५
	११४/पी	१ १७			
चक क्र. ३६			चक क्र. ४२	एकूण . .	७ ८५
	एकूण . .	७ ५६			
	९६/१/पी	३ ००		९६/१/पी	७ ८५
	९९	२ ०२		एकूण . .	७ ८५
	१००	१ ५२			
	१०१	१ ५५		९६/१/पी	६ २६
	१०२	० ३६			
	१०३	० ००		एकूण . .	६ २६
चक क्र. ३७			गावनिहाय सिंचन क्षेत्र		
	एकूण . .	८ ४५	अ. क्र.	गावाचे नाव	सिंचन क्षेत्र
	१३७	१ ५४	(१)	(२)	(३)
	१४२	० ७२			हे. आर
	१४३	० ७२	१	डोंगरगाव	४८३ ७५
	१४४	१ ३२	२	ठाणेगाव	४१४ ६२
	१४५	२ ३१	३	इंजेवारी	१२ ०२
	एकूण . .	६ ६१	४	वासाळा	२५८ ४३
चक क्र. ३८	९६/१/पी	८ १७	५	वनखी	२९० २१
			६	चामोर्शी माल	२८८ ७२
	एकूण . .	८ १७	७	चामोर्शी चक	२२३ १३
			८	आरमोरी	१०१ ३०
	१३०	० २०	९	शेगाव	१५९ २३
	१३१	२ ००			
	१३२	१ २०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२३१ ४१		
	१३३	० ५७	पाणी वापर संस्था निहाय एकूण क्षेत्र	अ. क्र.	पा. व. सं.
चक क्र. ३९	१३४	१ ४१			
	१३५	१ ०१			
	१३६	० ९३			
	एकूण . .	८ ३२			
	९६/१/पी	४ २२			
	१४६	० ६९			
चक क्र. ४०			अ. क्र.	पा. व. सं.	क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
			१	पा. व. सं. क्र. १	४५१ ८८
			२	पा. व. सं. क्र. २	४४५ २७
			३	पा. व. सं. क्र. ३	३४४ ३२

पाणी वापर संस्था निहाय एकूण क्षेत्र—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	पा. व. सं. क्र. ४	३९७ ३४
५	पा. व. सं. क्र. ५	२७७ २५
६	पा. व. सं. क्र. ६	३९५ ३५
<hr/>		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २२३१ ४१		
<hr/>		

रा. ल. मोरघडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
गडचिरोली : गडचिरोली पाटबंधारे विभाग,  
दिनांक १६ ऑगस्ट, २०२४. गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

#### Notification-III

No.2022-D-T-LIS-PDN-DB-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, R. L. Morghade, the Executive Engineer, Gadchiroli Irrigation Division, Gadchiroli hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. L. Morghade, the Executive Engineer, Gadchiroli Irrigation Division, Gadchiroli, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer,

Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

#### SCHEDULE

**Project Name:** Dongargaon-Thanegaon Lift Irrigation Scheme.

**Name & Address of W.U.A. :** Dongargaon-Thanegaon W.U.A.-1, Tah. Armori, Dist.- Gadchiroli.

Total Area of WUA : 451 88 H. A.

Chak No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Dongargaon
Chak No. 1	269	1 21
	270	1 89
	271	1 62
	275	1 50
	276	0 81
Total . .		7 03
Chak No. 2	278	1 85
	279	1 92
	280	2 01
	277	1 77
	Total . .	7 55
Chak No. 3	281	2 79
	282(P)	1 55
	283(P)	3 78
	Total . .	8 12
Chak No. 4	284	0 96
	285	0 88
	286	2 40
	288	1 06
	283	1 47
	Total . .	6 77
Chak No. 5	289(P)	1 90
	293(P)	0 30
	294	1 82
	328	2 84
	Total . .	6 86
Chak No. 6	287	0 74
	295	0 83
	296	1 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	297	0 57		319	1 90
	298	0 83		320	0 58
	299	0 83		322	1 90
	300	0 75			
	301	1 72		Total . .	7 07
	Total . .	7 29	Chak No. 13	268	4 68
Chak No. 7	289(P)	1 15		267	2 84
	290	1 22		Total . .	7 52
	291	0 43	Chak No. 14	266	2 40
	292	0 59		262	2 65
	293	0 60		265(P)	0 73
	329(P)	3 00		Total . .	5 78
	Total . .	6 99			
Chak No. 8	330	2 20	Chak No. 15	274	1 49
	331	1 25		257	1 50
	333	0 50		254	1 37
	334	1 00		255	0 36
	329(P)	0 20		256(P)	0 44
	Total . .	5 15		258(P)	0 55
Chak No. 9	335	1 65		Total . .	5 71
	336(P)	1 00	Chak No. 16	253	1 12
	337	0 10		256(P)	0 53
	338	1 33		252	2 02
	344(P)	1 15		251	1 36
	343	0 81		250	1 26
	Total . .	6 04		Total . .	6 29
Chak No. 10	339	2 48	Chak No. 17	390	2 35
	340	0 49		391	1 18
	332	2 40		389	1 62
	341	0 58		388	0 00
	Total . .	5 95		342	0 79
Chak No. 11	321	1 42		Total . .	6 14
	327	2 74	Chak No. 18	397	1 81
	326	1 90		396	4 30
	325	0 97		Total . .	6 11
	336(P)	0 80	Chak No. 19	392	1 06
	Total . .	7 83		393	1 06
Chak No. 12	324	0 74		394	1 07
	323	1 95			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	395	0 47		224	0 88
	387	1 16		219	0 76
				220	0 75
	Total . .	4 82		221	0 74
Chak No. 20	272	3 00		215	1 20
	273	1 50		218	1 20
	265(P)	2 50			
				Total . .	7 00
	Total . .	7 00	Chak No. 26	302	1 63
Chak No. 21	265(P)	1 74		303	1 26
	263	1 28		304	1 10
	264	0 37		305	0 40
	260	1 74		306	2 27
	245	1 18			
				Total . .	6 66
	Total . .	6 31	Chak No. 27	307(P)	7 20
Chak No. 22	261	1 66			
	243	1 03		Total . .	7 20
	244	1 92	Chak No. 28	307(P)	2 90
	241	1 05		318	3 01
	242	0 88		317	0 46
				316	0 54
	Total . .	6 54			
Chak No. 23	238	2 12		Total . .	6 91
	237	0 43	Chak No. 29	308	0 32
	231	0 70		309	0 15
	232	0 37		310	1 40
	233	0 86		311	0 80
	234	0 37		312	0 49
	235	0 80		313	0 60
	236	0 66		314	0 40
				315	0 77
	Total . .	6 31			
Chak No. 24	259	0 79		Total . .	4 93
	258	0 74	Chak No. 30	344	3 82
	246	1 10		384	1 70
	247	1 11		385	1 72
	248	0 71			
	249	0 53		Total . .	7 24
	225	1 20	Chak No. 31	345	2 30
	226	1 10		346	0 20
				347	0 60
	Total . .	7 28		348	0 60
Chak No. 25	222	0 92		383(P)	0 98
	223	0 55			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	351	0 55		368	0 72
	352	0 63		365	0 88
	Total . .	5 86		Total . .	6 67
Chak No. 32	381	1 09	Chak No. 38	361(P)	1 52
	382	1 02		362	0 35
	383(P)	1 83		363	0 15
	386	2 23		364	1 10
	Total . .	6 17		487	0 89
Chak No. 33	377	0 20		488	1 16
	378	2 40		389	1 62
	379	1 48		Total . .	6 79
	380	1 09	Chak No. 39	472	0 82
	349	0 30		473	0 40
	350	0 40		474	0 68
	Total . .	5 87		475	0 11
Chak No. 34	353	2 62		476	0 04
	354	0 98		477	0 00
	355	0 98		478	0 00
	356	0 68		479	0 83
	357	0 50		480	0 07
	358	0 72		481	0 04
	Total . .	6 48		482	0 48
Chak No. 35	370	0 45		483	0 43
	371	0 92		484	1 57
	372	0 61		485	1 75
	373	0 50		486	0 42
	374	0 40		Total . .	7 64
	375	0 33	Chak No. 40	227	2 64
	376	0 19		228	0 96
	369	0 28		229	0 02
	Total . .	4 68		230	1 09
Chak No. 36	359	0 53		239	0 92
	360	0 00		240	0 57
	361(P)	7 33		177(P)	0 68
	Total . .	7 86		179	0 40
Chak No. 37	361(P)	1 52	Chak No. 41	171(P)	0 00
	366	1 80		172	0 25
	367	1 75		173	1 74
				174	0 56
				175	2 06
				176	1 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	177(P)	0 97	Chak No. 49	211	1 49
	178	0 19		212	1 54
	180	0 20		213	0 47
	Total . .	7 48		214	0 48
Chak No. 42	171(P)	6 73		216	0 32
	170(P)	1 35		217	0 67
	Total . .	8 08		209	1 38
				210	1 40
				Total . .	7 75
Chak No. 43	170(P)	7 64	Chak No. 50	183(P)	1 18
	Total . .	7 64		188	0 40
				189	0 40
Chak No. 44	165	2 15		202	0 28
	166	1 04		203	0 85
	167	2 25		204	0 30
	168	1 10		205	0 32
	169	1 03		206	0 28
	Total . .	7 57		207	3 11
				208	1 18
				Total . .	8 30
Chak No. 45	159	0 67	Chak No. 51	184	1 54
	160	1 34		185	1 28
	161	1 55		186	0 55
	162	1 90		187	0 26
	163	0 50		190	0 25
	164	0 60		191	0 25
	Total . .	6 56		193	0 41
				194	0 31
Chak No. 46	156	1 62		196	0 55
	157	1 46		197	1 51
	153(P)	3 20		198	0 25
	155	0 10		199	0 24
	154	0 26		200	0 00
	Total . .	6 44		201	0 00
				195	0 30
Chak No. 47	153(P)	0 81		192	0 39
	152	0 10		Total . .	8 09
	75(P)	3 50	Chak No. 52	109	0 00
	Total . .	4 41		111	0 47
				112	0 22
Chak No. 48	183(P)	2 20		113	0 03
	181	4 29		114	0 31
	182	2 10		115	0 32
	Total . .	8 59		116	0 44
				117	0 34
				118	0 52



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	119	0 12		59	1 36
	120	0 39		60	0 64
	121	0 43		61	0 28
	122	0 17		62	0 49
	132	0 64		63	0 10
	133	0 00		64	0 61
	134	0 59		496	0 10
	135	0 69		53	0 10
	136	1 20		54	0 30
	Total . .	6 93		52	0 10
Chak No. 53	137	0 61		49	0 10
	138	0 42		50	0 10
	141	0 88		36	0 31
	142	0 42		37	0 25
	143	0 42		38	0 13
	144	0 88		39	0 10
	145	0 92		40	0 10
	146	0 30		67	0 55
	147	0 28		65	0 10
	148	0 48		35	0 75
	149	0 40		34	0 50
	150	0 39		Total . .	5 39
	140	1 51			
	Total . .	7 91	Chak No. 57	31	0 10
Chak No. 54	130	5 51		32	0 42
	131	0 85		33	0 76
	3	0 62		66	0 16
	139	0 47		68	0 47
	Total . .	7 45		69	2 78
Chak No. 55	124	0 82		70	0 56
	123	0 76		71	0 55
	20	1 32		72	1 40
	21	0 10		Total . .	7 13
	22	0 10	Chak No. 58	91	0 58
	23	0 32		92	0 00
	24	0 33		93(P)	1 54
	125	0 59		103	1 72
	126	0 70		104	0 19
	127	0 56		105	1 36
	128	0 23		102	1 10
	129	0 25		Total . .	6 49
	Total . .	5 18	Chak No. 59	94	1 01
Chak No. 56	55	0 02		95	0 98
	56	0 34		96	0 40
	57	0 06		97	0 50
	58	0 10		98	0 50

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	99	0 47
	100	0 47
	101	1 01
	93(P)	1 54
	Total . .	6 88
Chak No. 60	75(P)	7 00
	Total . .	7 00
Chak No. 61	90	0 34
	80	1 33
	79	1 51
	78	1 21
	77(P)	1 48
	81	0 45
	89	1 56
	Total . .	7 88
Chak No. 62	73	1 05
	82	0 20
	83	0 15
	84	0 16
	85	1 33
	86	0 32
	87	0 96
	88	1 51
	77	2 46
	Thanegaon	
	100	0 41
	Total . .	8 55
	Dongargaon	
Chak No. 63	75(P)	3 27
	76	0 79
	74	2 17
	Thanegaon	
	101	0 97
	102	0 85
	103	0 75
	104	0 49
	Total . .	9 29
Chak No. 64	107	1 28
	108	0 72

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	115	0 85
	116	1 22
	117	1 47
	118	0 15
	Total . .	5 69
Chak No. 65	106(P)	1 54
	109	0 62
	110	1 16
	111	0 64
	112	0 80
	113	0 85
	114	1 18
	Total . .	6 79
Chak No. 66	75(P)	6 00
	Total . .	6 00
Chak No. 67	105	0 32
	106(P)	3 00
	Total . .	3 32
Total Area of W.U.A. . .		451 88

SCHEDULE		
<b>Project Name:</b> Dongargaon-Thanegaon Lift Irrigation Scheme.		
<b>Name &amp; Address of W.U.A. :</b> Dongargaon-Thanegaon-Wasala-Injewari W.U.A. No.2, Tah. Armori, Dist.- Gadchiroli.		
Total Area of WUA : 445 27 H. A.		
Chak No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
	Dongargaon	
Chak No. 1	404	0 75
	409	0 75
	410	0 75
	411	0 75
	412	0 75

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	413	0 75		452	0 31
	414	0 75		453	0 84
	415	0 52		454	0 44
	416	0 40		455	0 42
	417	0 40		456	0 36
				457	0 36
	Total . .	6 57		458	0 40
				459	0 55
Chak No. 2	418	0 21		Total . .	7 11
	419	0 21			
	420	0 30	Chak No. 6	460	0 25
	421	0 25		461	0 65
	422	0 24		462	0 60
	423	1 75		463	0 51
	424	1 71		464	0 40
	425	0 92		465	0 79
	426	0 36		466	0 55
	427	0 25		467	0 30
				468	0 23
	Total . .	6 20		469	0 73
				470	0 86
Chak No. 3	428	0 69		471	0 89
	429	1 57		12	0 92
	430	0 51		Total . .	7 68
	431	0 32			
	432	0 32	Chak No. 7	13	1 30
	433	0 68		14	0 56
	434	0 77		15	1 30
	435	0 56		16	0 32
	436	1 35		17	0 29
	437	1 07		26	1 13
	438	0 28		Thanegaon	
				4	0 48
	Total . .	8 12		5	0 64
				6	0 17
Chak No. 4	439	1 04		7	0 17
	440	0 95		8	0 72
	441	1 90		9	0 40
	442	0 85		10	0 42
	443	0 77			
	444	0 40		Total . .	7 90
	445	1 33			
	Total . .	7 24	Chak No. 8	1	0 95
				2	0 41
Chak No. 5	446	0 55		3	0 60
	447	0 62		11	0 66
	448	0 22		12	0 21
	449	0 14		13	0 70
	450	1 04		14	0 67
	451	0 86			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 9	15	0 65	Chak No. 12	Injewari	
	16	0 68		131	0 52
	17	0 82		132	0 55
	21	0 43		133	1 12
	Total . .	6 78		Thanegaon	
	Dongargaon		410 (P)	4 00	
	400	3 70	411	1 17	
	401	0 98	Total . .	7 36	
	402	1 15			
	403	0 85	Chak No. 13	418/A	0 43
Total . .	6 68		418/C	0 26	
Chak No. 10	407	0 12		419	1 10
	408	0 94		420	0 29
	406	0 12		421	0 10
	405	1 12		433	0 47
	Injewari			434	0 43
	118	0 41		435	0 40
	119/1	1 01		437	0 27
	119/2	0 34		438	0 18
	120	0 17		439	0 41
	121	0 16		436	1 07
122	0 26		449	0 44	
123	0 25		450	0 77	
124	0 31				
127	0 14		Total . .	6 62	
128	0 39				
129	0 64		Chak No. 14	446	0 10
Total . .	6 38			447	0 20
Chak No. 11	125	0 00		448	0 19
	126	0 54		451	0 49
	130	0 86		452	0 16
	135/1	0 41		453	0 18
	135/2	0 40		454	0 12
	135/3	0 41		455	0 09
	Thanegaon			456	0 08
	412	1 42		457	0 08
	413	0 29		458	0 08
	414	0 51		459	0 10
415	0 39		460	0 57	
416	0 18		461	0 24	
417	0 70		462	0 48	
418/B	0 35		463	0 30	
Total . .	6 46		464	0 38	
			465	0 34	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	466	0 38		428	0 85
	467	0 67		429	0 40
	468	0 26		430	0 00
	469	0 32		431	0 13
	470	0 42		432	0 44
	471	0 30		440	0 46
	472	0 34		441	0 83
	Total . .	6 87		442	0 55
Chak No. 15	473	0 40		443	0 16
	474	0 08		445	0 16
	475	0 14		Total . .	6 65
	476	0 16	Chak No. 18	332	0 56
	477	0 62		333	0 54
	478	0 47		334/A	0 32
	479	0 60		346	0 24
	480	0 49		347	0 44
	481	0 55		348	0 45
	482	0 98		349	0 92
	483	0 68		387/A	0 58
	484	0 54		387/B	0 76
	488	0 70		426	0 83
	489	0 94		389	0 34
	Total . .	7 35		Total . .	5 98
Chak No. 16	490	1 39	Chak No. 19	382	0 40
	491	0 76		383	0 24
	492	0 71		384	0 27
	493	0 18		350	1 05
	494	0 84		351	0 30
	495	1 65		352	0 30
	496/(P)	1 35		353	0 29
	486	0 26		377	0 63
	487	0 16		378	1 06
	Total . .	7 30		379	0 33
Chak No. 17	422	0 08		380	0 32
	423	0 07		381	0 46
	424	0 07		369	0 35
	425	1 39		376	0 63
	427	1 06		Total . .	6 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 20	390	0 24		362	0 18
	391	0 27		363	0 50
	392	0 07		370	0 51
	393	0 36		371	0 39
	394	0 22		372	0 37
	395	0 36		373	0 36
	396	0 35		374	0 42
	397	0 12		375	0 10
	398	0 15		319	1 06
	399	0 39		359	0 34
	400	0 20		360	0 35
	401	0 23		38 (P)	0 39
	402	0 27		39 (P)	0 50
	403	0 44		42	0 21
	404	1 28			
	385	0 97			
	386	0 59		Total . .	6 56
	Total . .	6 51			
Chak No. 21	405	0 00	Chak No. 24	293	0 28
	406	0 25		294	0 27
	410 (P)	4 58		295	0 25
	409	0 86		296	0 28
	407	0 56		297	0 26
	Total . .	6 25		298	0 52
				299	0 24
Chak No. 22	354	0 22		300	0 25
	355	0 22		221	0 53
	356	0 75		301	0 60
	357	0 30		302	0 05
	343	0 20		303	0 05
	344	0 42		304	0 29
	345	0 68		291 (P)	3 00
	364	0 18		Total . .	6 87
	365	0 24	Chak No. 25	305	0 23
	366	0 20		306	0 27
	358	0 45		307	0 27
	341	0 14		325	1 06
	342	0 15		326	0 44
	323	0 93		327	0 24
	324	0 96		328	0 35
	322	0 73		329	0 53
	Total . .	6 77		330	0 38
				331	0 92
				334/B	0 24
				335	0 10
				336	0 10
				337	0 10
Chak No. 23	367	0 49		338	0 22
	368	0 14			
	361	0 25			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	339	0 12	Chak No. 30	291(P)	7 12
	340	0 70			
	Total . .	6 27		Total . .	7 12
Chak No. 26	496	1 35	Chak No. 31	291(P)	0 96
	497	1 40		290	0 40
	498	0 00		511	0 10
	499	0 74		512	0 32
	500	0 48		513	0 65
	501	0 23		514	0 66
	502	0 28		534	0 41
	503	0 45		535	0 16
	504	1 45		537	0 55
	505	0 55		538	2 62
	Total . .	6 93		Total . .	6 14
Chak No. 27	506	0 42	Chak No. 32	288	0 49
	507	0 83		289	0 82
	292	1 97		308	1 80
	510	4 14		309	0 34
	Total . .	7 36		310	0 58
Chak No. 28	508	0 23		311	0 39
	509	0 65		312	0 84
	516	0 26		320	0 82
	517	0 68		321	0 36
	518	1 65		Total . .	6 44
	519	0 78	Chak No. 33	277	1 85
	520	0 27		278	1 92
	515	1 75		313	1 07
	531(P)	0 39		314	0 37
	Total . .	6 66		315	0 32
Chak No. 29	521	0 49		316	1 37
	522	0 33		317	0 46
	523	0 28		318	0 37
	524	0 25		Total . .	8 08
	525	0 68	Chak No. 34	279(P)	2 68
	526	1 15		287	0 91
	527	1 09		539	0 78
	529	0 26		540	0 61
	530	0 77		541	1 24
	536	0 60		542	0 03
	531(P)	0 76		543	0 04
	Total . .	6 66		544	0 05
				545	0 09
				546	0 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	547	0 03		190	0 88
	548	0 36		193	0 08
	549	0 43		194	0 81
	286	1 24		191	0 00
				189	0 25
	Total . .	8 49		185	0 00
Chak No. 35	276	1 39		Total . .	5 69
	280	2 02	Chak No. 39	195	0 70
	281	2 17		196/B	0 28
	282	0 84		187	0 57
	283	0 46		177	0 32
	284	0 42		166/C	0 64
	285	1 20		173	0 91
	274(P)	0 00		174	0 66
	275(P)	0 21		175	0 16
				167	0 43
	Total . .	8 71		170	0 44
Chak No. 36	259	1 53		171	0 48
	260	1 57		188	0 48
	261	0 52		Total . .	6 07
	243	0 96	Chak No. 40	223	0 34
	244	0 94		224	0 46
	245	0 39		222	0 09
	246	0 81		225	0 58
	247	0 68		226	0 19
				229	0 11
	Total . .	7 40		210	0 32
Chak No. 37	262	1 33		208	0 11
	263	0 27		209	0 24
	264	0 51		216	0 74
	267	0 75		217	0 61
	268	0 98		218	0 83
	240	1 15		219	0 10
	230	0 62		220	0 34
	231	1 12		211	0 71
	233	0 13		212	0 00
				213	0 39
	Total . .	6 86		214	0 32
Chak No. 38	241	0 42		215	0 66
	242	0 57		207	0 43
	248	0 74		206	0 43
	249	0 35		204	0 00
	237	0 41		Total . .	8 00
	238	0 39	Chak No. 41	196/A	3 04
	239	0 44		197	0 00
	192	0 13		198	2 09
	236	0 00		199	0 44
	184/A	0 22		200	0 54



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	172	0 51		89	1 13
	153	0 00		90	0 55
	201	0 48		87	0 06
	202	0 40		88	0 52
	203	0 42			
	205	0 54		Total . .	7 78
	Total . .	8 46	Chak No. 45	58	2 62
Chak No. 42	22	0 14		59	0 32
	24	0 10		60	0 16
	23	0 43		61	0 48
	20	1 72		62	0 18
	27	0 48		63	0 00
	40	0 22		64	0 00
	41	0 42		65(P)	0 00
	28	1 00		91	0 30
	29	0 75		388	1 45
	30	0 77		80	0 07
	31	0 39		84	0 38
	26	0 51		85	0 56
	32	0 42			
	37	0 42		Total . .	6 52
	33	0 45	Chak No. 46	141	2 84
	34	1 10		142	2 57
	Dongargaon			143	0 12
	30	0 34		144	0 08
	Total . .	9 66		145	0 00
				146	0 00
	Thanegaon			147	0 00
Chak No. 43	35	0 15		148	0 15
	36	0 54		149	2 35
	38	0 39		150	0 00
	39	0 00			
	42	0 21		Total . .	8 11
	43	0 00	Chak No. 47	79	0 53
	44	1 07		81	0 32
	46	0 21		65(P)	0 00
	49	0 28		77	0 38
	50	0 36		78	1 80
	51	0 46		75	0 48
	52	2 16		76	0 40
	53	0 48		71	1 01
	54	0 41		72	0 56
	55	0 50		73	0 38
	56	0 88		74	1 25
	Total . .	8 10		68	0 43
Chak No. 44	92	1 73		69	0 32
	94	0 90		70	0 30
	95	1 20			
	96	1 69		Total . .	8 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 48	122	1 13		158	1 11
	127(P)	4 83		159	0 84
				160	0 37
	Total . .	5 96		161	0 68
Chak No. 49	120	0 20		162	0 80
	121	0 00		163	1 16
	127(P)	4 83		168(P)	0 44
	119	0 10		169(P)	0 54
	Total . .	5 13		Total . .	7 54
Chak No. 50	127(P)	4 83	Chak No. 55	164	0 76
	126(P)	0 84		165	1 86
	Total . .	5 67		166/A	0 57
				166/B	0 01
Chak No. 51	123	0 67		166/C	0 48
	124	0 90		178	1 35
	127(P)	4 83		179	0 42
	Total . .	6 40		180	0 00
Chak No. 52	457/1	0 08		181	0 51
	32	0 42		Total . .	5 96
	33	0 45	Chak No. 56	Wasala	
	34	1 10		244	1 84
	35	0 15		250	0 56
	36	0 32		251	0 51
	37	0 28		252	0 51
	Total . .	2 80		254	1 31
Chak No. 53	408/2	4 00		255	2 45
	408/3	1 75	Chak No. 57	Total . .	7 31
	408/1	2 00		91	0 72
	Total . .	7 75		240	0 78
Chak No. 54	154	0 84		241	0 32
	155	0 76		242	1 41
	156	0 00		243	1 06
	157	0 00		245	0 82
				246	0 77
				247	1 21
				248	0 11
				249	0 22
				Total . .	7 42
			Chak No. 58	75	0 67
				106	1 08
				107	0 75
				108	0 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	109	0 79		Thanegaon	
	112	0 05	Chak No. 61	76	0 18
	113	0 47		77	0 83
	114(P)	0 55		78	2 01
	183	0 32		79	1 36
	184/A(P)	0 47		83	0 14
	250(P)	0 56		85	0 54
	251(P)	0 64		95	1 37
	253(P)	1 22		96	0 65
	254	1 31		99	0 59
				103	0 30
	Total . .	9 49		Total . .	7 97
Chak No. 59	104	0 39	Chak No. 62	269(P)	0 93
	105	0 42		270(P)	0 39
	110	0 71		271(P)	1 16
	111	0 55		272(P)	1 40
	114(P)	1 73		Wasala	
	115	0 98		57	0 98
	116	0 14		58	0 58
	117	0 53		59	0 03
	118	0 37		60	0 15
	119	0 27		61	1 51
	120	0 37		65	0 77
	121	0 66		66	0 10
				67	0 37
	Total . .	7 12		Total . .	9 37
Chak No. 60	68	0 92	Chak No. 63	Wasala	
	69	0 71		29	0 10
	70	0 17		30	0 58
	71	0 04		31	0 03
	72	0 81		39	1 08
	73	0 62		40(P)	0 56
	74	1 16		41(P)	0 85
	80	0 78		43(P)	0 87
	81	0 09		44(P)	0 40
	82	0 56		45(P)	0 37
	256	1 01		46(P)	1 36
	257(P)	0 00		55	0 22
	258(P)	0 81		56	1 12
				Total . .	7 54
	Total . .	7 68	Total Area of W.U.A. . .		445 27

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name: Dongargaon-Thaneagaon Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3) H. A.
Name & Address of W.U.A. : Wankhi- Wasala- Injewari W.U.A. No. 3, Tah. Armori Dist.- Gadchiroli Total Area of WUA : 344.32 H. A.			Chak No. 5	231 333 336 337 338 339 340 341 342 343(P)	0 64 1 36 0 65 0 52 0 53 0 32 0 64 0 64 0 49 0 85
Chak No.	Survey No.	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Wasala			
Chak No. 1	256	1 01			
	257	2 06			
	258	0 81			
	268	1 05			
	270	0 25			
	271	0 68			
	272	0 68			
	284	1 07			
	Total . .	7 61			
Chak No. 2	273	1 76			
	274	0 86			
	275(P)	3 38			
	276(P)	1 15			
	277	0 62			
	Total . .	7 77			
Chak No. 3	267	1 06			
	269	1 93			
	285	0 88			
	286	0 47			
	287	0 28			
	288	1 34			
	290	1 21			
	Total . .	7 17			
Chak No. 4	232	0 84			
	259	1 00			
	260	1 39			
	261	1 00			
	262	0 86			
	263	0 43			
	264	0 75			
	265	0 45			
	266	0 49			
	Total . .	7 21			
			Chak No. 6	225 226 227 228 229 230 343(P) 344 345 346 347 348 352 353	0 60 0 76 0 62 0 36 0 42 0 79 0 85 0 90 0 24 0 23 0 24 0 12 0 60 0 85
				Total . .	7 58
			Chak No. 7	221 222 224 225 385 386 387 388 389 390 351 354 355 357	0 15 1 01 0 50 0 50 0 58 0 67 0 48 0 57 0 28 0 10 0 64 0 52 0 75 0 37
				Total . .	7 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 8	162	0 36	Chak No. 11	152	0 42
	166	0 00		153	0 36
	167	0 63		154	0 84
	168(P)	0 56		155	0 07
	169	0 90		156	0 14
	233	0 88		157	0 08
	234	1 33		158	0 08
	235	0 59		159	0 48
	236	1 47		180	0 48
	237	0 00		181	0 75
				182	0 31
				183	0 32
Chak No. 9				184	0 47
	Total . .	6 72		187	0 20
				188	0 23
	160	0 79		189	0 24
	161	1 19		190	0 23
	168(P)	1 12		207	0 38
	171	0 65		208	0 12
	172	0 44		216	0 45
	173	0 57		217	0 45
	174	0 49		218	0 42
	175	0 28		219	0 18
	176	1 06	Chak No. 12	Total . .	7 70
Chak No. 10	177	0 20		100	1 04
	179	0 30		101	0 90
				102	0 54
	Total . .	7 09		122	0 46
	178	1 23		123	0 27
	209	0 70		124	0 16
	211	0 00		125	0 06
	213	2 78		126	0 44
	214	0 67		127	0 39
	215	1 04		128	0 49
	220	0 83		129	0 23
				130	0 16
Chak No. 13				131	0 18
	Total . .	7 25		132	0 42
				133	0 37
	178	1 23		134	0 77
	209	0 70		135	0 15
	211	0 00		136	1 06
	213	2 78		Total . .	8 09
	214	0 67		97	0 62
	215	1 04		98	0 30
	220	0 83		137	0 86
				138	0 66
	Total . .	7 25			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	139	1 05		18	0 37
	148	0 42		50	1 05
	149	2 79		51	0 50
	163	0 24		52	1 18
	164	0 34		53	0 58
	165	0 73		54	0 59
	Total . .	8 01		Total . .	6 93
Chak No. 14	191	0 34	Chak No. 18	19/A	0 86
	192	2 47		19/B	0 25
	196	0 11		19/C	0 37
	197	0 16		19/D	0 40
	201	0 04		20	0 34
	202	0 48		21	0 78
	203	0 58		23	0 17
	204	0 66		24	0 33
	206	1 60		47	0 17
	210	0 30		48	0 39
	Total . .	6 74		49	0 47
Chak No. 15	86	0 47		482	1 05
	87	0 04		484	0 61
	88	0 58		497	0 48
	89	0 30		Total . .	6 67
	90	0 38	Chak No. 19	25	0 60
	92	0 21		26	0 25
	93	0 40		27	0 07
	94	0 23		28	0 63
	140	0 40		468	0 43
	141	0 41		469	0 68
	142	0 58		470	1 16
	143	0 09		471	0 40
	144	0 92		480	1 17
	145	0 50		481	1 17
	146	0 38		Total . .	6 56
	147	0 40	Chak No. 20	10	0 10
	193	0 14		11	0 05
	194	0 10		12	0 05
	Total . .	6 53		13	0 03
Chak No. 16	62	2 54		483	2 52
	63	1 79		485	1 14
	64	2 36		486	0 77
	Total . .	6 69		487	0 81
Chak No. 17	16	1 00		493	1 65
	17	1 66		Total . .	7 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 21	4	0 92	Chak No. 25	185	0 47
	5	0 94		411	1 39
	6	0 03		412	0 50
	437	0 96		413	0 48
	438	1 79		414	0 63
	494	0 00		415	1 42
	495	0 00		416	0 18
	496	1 61		417	0 15
	498	0 43		418	0 20
	499	0 00		419	0 15
	500	0 00		420	1 00
	Total . .	6 68		421	0 61
				422	0 16
Chak No. 22	401	0 90	Chak No. 26	Total . .	7 34
	402	3 53		440	0 30
	403	0 47		441	0 28
	404	0 58		444	0 42
	405	0 54		445	0 35
	406	0 66		446	0 63
	435	0 67		447	0 51
	436	0 17		448	0 91
	Total . .	7 52		449	0 72
Chak No. 23	407	2 21		450	0 42
	408	0 28		451	0 41
	409	0 66		457	0 11
	410	0 89		458	0 39
	431	0 46		459	0 66
	432	0 44		460	0 41
	433	0 52		461	0 37
	434	0 76		457/1(P)	0 00
	442	0 43		Total . .	6 89
	Total . .	6 65	Chak No. 27	439	1 83
Chak No. 24	423	0 50		476	0 35
	424	0 10		477	0 47
	425	0 35		488	0 35
	426	0 62		489	0 26
	427	0 18		490	1 14
	428	0 50		491	0 50
	429	0 60		492	2 10
	430	0 88		Total . .	7 00
	443	0 70	Chak No. 28	457/1(P)	6 72
	452	0 93		Injewari	
	453	0 56		138(P)	0 62
	454	0 00			
	455	0 46			
	456	0 88			
	Total . .	7 26			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	139	0 40		30	0 61
	140	2 11		32	0 62
				33	0 00
	Total . .	9 85		Total . .	7 29
	Wasala				
Chak No. 29	223	0 30	Chak No. 32	44	7 61
	462	0 58		68	0 84
	463	0 76		Total . .	8 45
	464	0 34			
	465	0 62	Chak No. 33	45	0 30
	466	0 49		46	0 38
	467	0 73		47	0 84
	186	0 57		48	0 79
	472	1 38		49 (P)	1 90
	473	0 61		57 (P)	1 00
	474	0 67		67	0 79
	475	0 31		69	0 30
	478	0 26		Total . .	6 30
	479	0 92			
	Total . .	8 54	Chak No. 34	3 (P)	6 50
	Wankhi			Total . .	6 50
Chak No. 30	31	0 60			
	35	0 72	Chak No. 35	1	0 22
	36	0 00		2	0 00
	37	1 17		3 (P)	0 30
	38	1 56		70	1 20
	39	1 10		71	1 36
	40	0 45		72	1 14
	41	0 44		73	2 34
	42	0 40		Total . .	6 56
	43	1 06			
	Total . .	7 50	Chak No. 36	49 P	2 52
Chak No. 31	19	0 92		50	0 32
	20	0 10		51	0 28
	21	0 12		52	0 26
	22	0 96		53	0 20
	23	0 54		54	0 26
	24	0 94		55	0 26
	25	0 36		56	0 20
	26	0 28		57 P	2 20
	27	0 36		Total . .	6 50
	28	0 64			
	29	0 84			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 37	57 P	0 38		84	0 56
	58	0 24		105	0 00
	59	0 87		106	0 20
	60	0 56		107	0 09
	61	1 35		108	0 19
	62	0 58		109	0 07
	63	0 48		110	0 16
	64	0 38		111	0 70
	65	0 92		112	0 15
	66	0 73		114	0 15
	Total . .	6 49		Total . .	7 34
Chak No. 38	88	0 23	Chak No. 41	77	0 68
	89	0 34		262	0 00
	90	0 55		263	0 40
	91	0 35		264	0 10
	92	0 43		265	0 00
	93	0 34		266	0 00
	94	0 53		268	0 19
	95	0 43		269	0 30
	96	0 46		270	0 41
	97	0 20		271	0 52
	98	1 42		272	0 76
	116	0 81		273	0 20
	104	0 05		274	0 12
	Total . .	6 14		275	0 21
Chak No. 39	85	1 48		276	0 20
	86	0 64		277	0 20
	87	0 73		304	0 28
	99	0 60		305	0 21
	100	0 46		306	0 22
	101	0 34		307	0 22
	102	0 04		311	0 34
	103	2 62		312	0 14
	Total . .	6 91		316	0 26
Chak No. 40	74	0 45		317	0 36
	75	0 61		318	0 79
	76	0 85		Total . .	7 11
	78	1 34	Chak No. 42	256	0 46
	79	1 10		257	2 04
	80	0 65		258	0 95
	81	0 02		259	0 34
	82	0 02		260	1 30
	83	0 03		261	1 62
				Total . .	6 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 43	127	0 34	Chak No. 46	140	0 88
	128	0 33		141	0 81
	130	0 58		142	0 93
	131	0 07		143	0 36
	132	0 40		146	0 42
	133	0 54		147	0 44
	134	0 38		148	0 56
	135	0 19		149	0 49
	136	1 38		150	0 42
	137	0 04		151	0 95
	138	0 15		152	0 40
	139	0 43			
	251	0 00		Total . .	6 66
	252	0 00	Chak No. 47	153	0 26
	253	0 34		154	0 24
	254	0 11		155	0 30
	255	2 38		156	2 77
	Total . .	7 66		157	0 46
Chak No. 44	123	1 27		158	0 60
	144	0 91		159	0 52
	145	0 94		160	0 47
	Wasala			179	1 08
	382	2 46		Total . .	6 70
	383	1 15	Chak No. 48	175	0 81
	384	0 72		177	1 34
	392	0 38		178	0 00
	393	1 21		180	0 12
	Total . .	9 04		181	0 00
Chak No. 45	Wankhi			182	0 46
	117	0 26		183	0 14
	118	0 44		184	0 16
	119	0 20		185	0 96
	120	0 18		186	0 26
	122	1 08		187	0 26
	124	0 90		188	0 62
	125	1 37		189	0 32
	126	2 17		190	0 16
	Total . .	6 60		191	1 32
				Total . .	6 93
			Total Area of W.U.A . .		344 32

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name: Dongargaon-Thaneagaon Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3) H. A.
Name & Address of W.U.A. : Wankhi- Chamorshi-Mal W.U.A. No. 4, Tah. Armori Dist.- Gadchiroli				432	1 20
				443(P)	0 60
Total Area of W.U.A. : 397.34 H. A.				Total . .	7 22
Chak No.	Survey No.	Area	Chak No. 5		
(1)	(2)	(3) H. A.			
Chak No. 1	Wankhi			433	0 40
	113	2 00		434	0 70
	129	0 36		435	0 86
	414	0 26		436	0 97
	415	0 36		437	0 64
	454	1 16		438	0 86
	455	0 76		439	0 22
	458	2 24		440	0 52
	459	0 13		441	0 42
				442	0 81
				445	0 48
				Total . .	6 88
	Total . .	7 27			
Chak No. 2	451	1 96	Chak No. 6	444	0 49
	453	1 20		446	1 02
	456	2 86		447	1 46
	457	0 48		448	0 46
	443(P)	0 65		449	0 98
				450	1 44
	Total . .	7 15		452	0 87
				Total . .	6 72
Chak No. 3	406	2 06	Chak No. 7	426	1 44
	407	0 53		395	0 50
	408	0 53		396	0 69
	420	0 40		397	0 27
	421	0 40		398	0 57
	422	0 25		399	0 44
	423	0 25		400	0 20
	424	0 74		401	0 42
	425	0 30		402	0 39
	427	0 20		403	0 85
	428	0 20		404	0 84
	429	1 33		405	0 74
	Total . .	7 19		Total . .	7 35
Chak No. 4	409	1 52	Chak No. 8	386	2 30
	410	0 00		387	0 29
	416	0 31		388	0 29
	417	0 35		389	0 66
	418	1 12		390	0 45
	419	0 04		391	0 86
	430	0 98		392	0 38
	431	1 10			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	393	1 21		348	0 38
	394	0 41		349	0 50
	Total . .	6 85		350	0 38
Chak No. 9	341	0 43		353(P)	2 50
	342	0 48		Total . .	6 64
	378	1 07	Chak No. 14	332	0 42
	379	1 90		333	1 10
	381(P)	1 10		334	1 22
	376 P	1 64		335	0 32
	Total . .	6 62		336	0 21
Chak No. 10	380	0 22		337	0 21
	381(P)	2 28		338	0 37
	382	2 46		339(P)	2 65
	383	1 15		Total . .	6 50
	384	0 72			
	385	0 74	Chak No. 15	3P	3 00
	Total . .	7 57		4	0 44
Chak No. 11	353(P)	0 50		5	1 88
	373	3 96		6	0 70
	376 (P)	1 50		7	0 70
	377	0 61		Total . .	6 72
	Total . .	6 57	Chak No. 16	8	0 38
Chak No. 12	351	0 66		9	0 39
	352	0 97		10	0 67
	354	0 16		11	0 44
	356	0 64		12	0 40
	362	0 23		13	0 40
	363	0 18		14	0 74
	367	0 82		15	0 56
	368	0 85		16	0 56
	369	1 30		17	0 84
	370	0 80		18	1 44
	371	0 25		Total . .	6 82
	372	0 25	Chak No. 17	193	1 02
	374	0 24		197	2 33
	375	0 36		223	0 82
	Total . .	7 71		224	1 34
Chak No. 13	339(P)	0 41		225	1 74
	340	0 32		Total . .	7 25
	343	0 68			
	344	0 30			
	345	0 26			
	346	0 37			
	347	0 54			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 18	240	0 48	Chak No. 22	Total . .	7 19
	241	0 22		294	0 83
	242	0 44		299	0 22
	243	1 30		319	0 55
	244	0 52		320	0 48
	248	0 86		321	1 04
	249	1 32		328	0 52
	250	1 16		329	1 06
	285	0 18		330	0 76
	Total . .	6 48		331(P)	1 04
Chak No. 19	226	1 16	Chak No. 23	Total . .	6 50
	227	0 84		291	0 84
	228	0 70		292	1 33
	229	1 12		297	0 42
	230	0 23		298	0 30
	231	0 23		322	0 67
	236	0 54		323	0 67
	237	0 42		324	0 58
	238	0 56		325	0 50
	239	0 52		326	0 45
	232(P)	0 50		327	0 60
	Total . .	6 82		Total . .	6 36
Chak No. 20	245	0 48	Chak No. 24	Cha morshi Mal	
	246	0 44		148	1 32
	247	0 10		149	0 40
	278	0 44		150	0 40
	279	0 43		151	0 72
	280	0 43		152	0 51
	281	1 14		155(P)	0 84
	282	0 04		156	0 00
	283(P)	4 08		157	0 93
	293	0 51		158	1 39
	295	0 81		Total . .	6 51
	296	0 98			
	Total . .	9 88	Chak No. 25	141	0 00
Chak No. 21	232(P)	1 08		142	0 00
	233	0 98		143	1 15
	234	0 47		144	0 00
	235	0 51		145	0 30
	283(P)	2 38		146	0 00
	284	0 26		147	0 00
	286	0 53		153	0 83
	287	0 26		154	1 37
	288	0 27		155(P)	3 00
	289	0 05		Total . .	6 65
	290	0 40			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 26	136	0 00	Chak No. 31	183(P)	0 26
	137	2 88		184	1 04
	138	1 26		185	1 30
	139	1 86		189	1 25
				190	1 40
	Total . .	6 00		191	1 44
				192	0 00
Chak No. 27	140	0 00		Total . .	6 69
	174	2 66			
	178	0 83	Chak No. 32	248	0 70
	179	0 52		249	0 60
	180	0 94		251	0 87
	186	0 68		252	0 82
	187	1 36		253	0 52
	188	0 95		254	0 47
	Total . .	7 94		255	1 81
				256	0 57
Chak No. 28	159	1 40		257	0 57
	160	0 80		Total . .	6 93
	161	0 94			
	162	1 30	Chak No. 33	231	0 58
	163	0 56		240	0 23
	164	0 57		241	0 48
	165	0 57		242	1 18
	166	0 58		243	0 41
	250	0 87		244	0 42
	Total . .	7 59		245	0 54
				246	0 75
Chak No. 29	167	2 21		247	1 70
	168	0 86		232P	0 71
	169	1 44		235P	0 35
	170	0 73		236P	0 66
	171	0 82		Total . .	8 00
	172	0 85			
	173	0 00	Chak No. 34	258	0 75
	Total . .	6 91		259	0 68
				260	1 58
Chak No. 30	175	1 16		261(P)	0 36
	176	1 17		267	0 25
	177	1 14		268	1 23
	181	1 16		269	1 02
	182	0 00		Total . .	6 53
	183(P)	0 26			
	228	0 76	Chak No. 35	233	0 82
	229	0 56		234	0 27
	230	0 40		237	0 24
	Total . .	6 61		238	0 23
				239	0 23
				270	0 40
				271	0 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 36	272	1 01	Chak No. 42	224	1 63
	273	1 01		225(P)	0 49
	232P	0 36		212P	1 15
	235P	0 69		Total . .	6 83
	236P	0 66			
	Total . .	6 53		204	0 00
	274	1 35		205	0 00
	275	0 47		206	0 00
	276	0 41		207	0 80
	279	0 33		208	0 91
Chak No. 37	280(P)	1 79	Chak No. 43	212P	1 15
	281	1 32		215	1 46
	282	1 17		216	3 21
	Total . .	6 84		217	0 20
	263	0 50		Total . .	7 73
	264	0 70			
	265	1 58		209	1 23
	266	0 64		210	1 70
	277	0 56		211	1 20
	278	0 33		213	0 96
Chak No. 38	280(P)	0 60		214	1 42
	261(P)	2 36		Total . .	6 51
	262	0 18	Chak No. 44	129	0 19
	Total . .	7 45		130	0 19
	283	1 18		131	0 36
	284	0 73		132	0 30
	285(P)	2 63		133	0 38
	286	2 25		134	0 00
	Total . .	6 79		193	3 32
	221	1 24		194	0 60
	285(P)	1 80		195	0 10
	287	3 57		197	1 36
Chak No. 39	Total . .	6 61		Total . .	6 80
	225(P)	0 49	Chak No. 45	196	1 50
	226	1 80		198	1 13
	227	3 12		199	1 14
	233	0 82		200	0 52
	234	0 27		201	0 00
	Total . .	6 50		202	0 62
	222	2 49		203	1 90
	223	1 07		Total . .	6 81
			Chak No. 46	122	0 40
Chak No. 41				123	0 63
				124	0 41
				125	1 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 47	126	0 58	Chak No. 52	4	0 04
	128	2 04		5	0 17
				6	0 37
	Total . .	5 30		7	0 84
				8	0 98
	101	1 32		9	0 78
	102	2 00		10	0 86
	103	0 40		11	0 26
	104	0 70	Chak No. 53	Total . .	4 30
	105	0 40		33	0 70
Chak No. 48	106	0 66		34	0 53
	107	0 62		35	0 67
	108	0 66		36	0 53
	Total . .	6 76		37	0 13
	88	1 19		38	0 52
	89	1 95		39	0 43
Chak No. 49	100	3 50		40	0 76
	Total . .	6 64		41	0 28
	80	3 12		42	0 69
	81	1 84	Chak No. 54	Total . .	5 24
Chak No. 50	82	2 28		30	1 40
	83	0 96		31	1 66
	Total . .	8 20		32	1 41
	84	1 85		43	0 18
	85	1 07		44	0 03
	86	0 93		45	0 40
	87	0 93		46	0 45
	90	0 68		47	0 26
Chak No. 51	91	0 71	Chak No. 55	Total . .	5 79
	92	0 85		27	0 44
	93(P)	0 28		28	0 86
	Total . .	7 30		29	0 29
	12	0 00		48	2 55
	13	0 00		49	0 35
	14	0 94		50	0 70
	15	0 00		51	0 04
Chak No. 52	16	0 00	Chak No. 56	52	1 25
	17	0 33		53	0 00
	18	0 07		54	0 00
	19	1 40		Total . .	6 48
	20	0 64		24	1 61
	21	0 93		25	1 32
	22	0 49		26	0 32
	23	1 57		59	1 07
	Total . .	6 37		60	2 12
				Total . .	6 44



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 57	63	2 13
	64	0 74
	65	0 26
	66	0 52
	74	2 28
	75	0 16
	Total . .	6 09
Chak No. 58	71	0 63
	72	0 35
	73	1 68
	76	1 63
	77	0 35
	78	0 63
	Total . .	5 27
Chak No. 59	67	0 43
	68	0 43
	69	0 32
	70	0 66
	79	1 84
	Total . .	3 68
Total Area of W.U.A. . .		397 34

SCHEDULE

**Project Name:** Dongargaon-Thaneagaon  
Lift Irrigation Scheme

**Name & Address of W.U.A. :** Chamorshi Chak-  
Chamoshi Mal W.U.A. No. 5,

Tah. Armori Dist.- Gadchiroli

Total Area of WUA : 277.25 H. A.

Chak No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
Chamorshi Mal		
Chak No. 1	111	3 21
	114	0 68
	115	2 43
	116	0 50
	Total . .	6 82
Chak No. 2	111	7 00
	Total . .	7 00

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 3	111	6 50
	Total . .	6 50
Chak No. 4	111	6 50
	Total . .	6 50
Chak No. 5	98	4 29
	99	0 89
	109	0 66
	110	1 93
	Total . .	7 77
Chak No. 6	93(P)	1 45
	94	0 78
	95	2 44
	96	2 01
	97	0 90
	Total . .	7 58
Chamorshi Chak		
Chak No. 7	35	0 50
	36	0 79
	37	1 42
	38	1 42
	39	0 80
	40	0 72
	41	0 90
	42	1 29
	Total . .	7 84
Chak No. 8	29	0 60
	30	0 40
	31	1 21
	32	1 90
	33	1 67
	34	1 76
	Total . .	7 54
Chak No. 9	121	2 00
	127	6 77
	Total . .	8 77
Chak No. 10	44	4 50
	45	1 58
	46(P)	1 75
	Total . .	7 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 11	43 46(P) 47  Total . .	3 45 1 75 1 67  6 87	Chak No. 18	54 55 56 57 58 59 17(P)  Total . .	1 33 1 14 0 43 0 43 1 58 2 43 0 58  7 92
Chak No. 12	71(P) 72 73 74 75 76/1  Total . .	1 97 1 67 1 26 0 74 0 48 0 81  6 93	Chak No. 19	60 61 62  Total . .	2 00 2 65 2 65  7 30
Chak No. 13	70 71(P) 48  Total . .	3 64 1 97 1 51  7 12	Chak No. 20	66 67 68 69 76/2 78  Total . .	0 75 1 77 1 50 0 81 0 80 1 36  6 99
Chak No. 14	117 118 119 120  Total . .	0 41 0 84 0 40 1 53  3 18	Chak No. 21	63 64 65 77 79 80 81 82  Total . .	0 40 1 05 1 06 1 66 1 10 0 70 0 61 0 13  6 71
Chak No. 15	49 50 51(P)  Total . .	2 800 2 400 1 235  6 435	Chak No. 22	1 2 88 89 90  Total . .	2 51 2 40 1 18 0 80 0 93  7 82
Chak No. 16	26P 51(P) 52 53  Total . .	2 81 1 18 0 90 3 78  8 67	Chak No. 23	87 91 92 93 260  Total . .	0 80 1 00 1 06 2 77 1 04  6 67
Chak No. 17	17P 18 22 23 24 25 26P 27 28  Total . .	0 58 1 14 0 00 0 00 3 14 0 69 0 00 1 10 0 75  7 40	Chak No. 24	3 4	1 24 1 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	5	1 60	Chak No. 32	85	1 73
	6	1 60		86	1 88
	8	2 00		94	1 45
	Total . .	7 74		95	1 93
Chak No. 25	257	3 31		Total . .	6 99
	258	3 31	Chak No. 33	83	0 14
	259	1 03		84	2 33
	Total . .	7 65		123	1 67
Chak No. 26	254	2 91		124	3 44
	255P	2 91		Total . .	7 58
	256P	2 91	Chak No. 34	125	0 00
	Total . .	8 73		126	2 46
Chak No. 27	251	1 62		127	2 06
	252	1 90		129	1 21
	253	2 43		130	0 81
	106	0 85		Total . .	6 54
	Total . .	6 80	Chak No. 35	128	2 83
Chak No. 28	107	0 80		144	1 78
	108	0 80		145	1 32
	109	0 82		146	1 21
	110	4 84		Total . .	7 14
	Total . .	7 26	Chak No. 36	147	0 72
Chak No. 29	111	1 21		148	2 82
	112P	1 22		149	1 55
	114	2 66		152	1 77
	115	1 72		153	1 29
	116(P)	2 66		Total . .	8 15
	Total . .	9 47	Chak No. 37	119	2 00
Chak No. 30	112(P)	4 00		121	3 27
	96	1 35		122	2 82
	97	1 52		Total . .	8 09
	Total . .	6 87	Chak No. 38	117	3 04
Chak No. 31	98	1 00		118	2 00
	99	1 00		120	1 73
	100	1 00		Total . .	6 77
	101	1 00	Total Area of W.U.A. . .		277 25
	102	1 00			
	103	1 38			
	104	0 52			
	105	0 41			
	Total . .	7 31			

SCHEDULE			SCHEDULE—Contd.		
Project Name: Dongargaon-Thaneagaon, Lift Irrigation Scheme			(1)	(2)	(3) H. A.
Name & Address of W.U.A. : Armori-Shegaon, W.U.A. No. 6, Tah. Armori, Dist.- Gadchiroli Total Area of WUA : 315 35 H. A.				1567 1568 1569 1570 1583 1584 1585 1586	0 08 0 04 0 22 0 29 0 07 0 62 0 82 0 18
Chak No.	Survey No.	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Armori		Total . .	8 05
Chak No. 1	1547	0 15	Chak No. 4	1967	0 00
	1573	0 14		1698	1 52
	1574	0 46		1701	0 00
	1575	1 12		1702	1 62
	1577	0 63		1703	1 39
	1544	0 90		1704	2 15
	1548	0 74		1707	1 63
	1549	0 38		1708	0 70
	1550	0 80		Total . .	9 01
	1551	0 35			
	1571	0 35		1706	2 23
	1572	0 05		1705	0 00
	1582	0 14		1709	0 96
	1593	0 02		1711	1 50
	1579	1 12		1713	1 58
	1580	0 10		1714	0 84
	1581	0 05		1715	1 70
	Total . .	7 50		Total . .	8 81
Chak No. 2	1541	1 90	Chak No. 6	1539	0 50
	1691	1 62		1540	0 90
	1692	0 00		1532	0 56
	1693	1 26		1533	0 49
	1695	3 21		1534	1 12
	Total . .	7 99		1535	0 74
				1537	0 54
				1538	0 49
Chak No. 3	1542	0 59	Chak No. 7	1545	0 52
	1543	0 55		1546	0 43
	1545	0 52		1536(P)	2 46
	1552	0 00		Total . .	8 75
	1553	0 46			
	1554	0 42		1525	1 21
	1557	0 14		1531(P)	1 77
	1558	0 46		1716	1 44
	1559(P)	0 50		1712	0 58
	1694(P)	1 09		1710	0 52
	1560	0 00		1717(P)	0 65
	1561	0 09		1718(P)	0 00
	1562	0 05		1875(P)	1 00
	1563	0 06		Total . .	7 17
	1564	0 30			
	1565	0 40			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chak No. 8	1696	1 62	Chak No. 14	Thanegaon	
	1699	0 82		127(P)	4 83
	1700	0 00		125	0 38
	1688	1 62			
	1689	1 62		Total . .	5 21
	1695	3 21			
	Total . .	8 89	Chak No. 15	127(P)	7 50
Chak No. 9	1519	1 15		Total . .	7 50
	1520	1 04	Chak No. 16	127(P)	4 83
	1523	0 00		128	1 72
	1524	1 28			
	1719	1 44		Total . .	6 55
	1723	1 04	Chak No. 17	129	1 85
	1724	0 99		130	2 00
	1900	1 07		131	2 00
	Total . .	8 01		132	1 28
Chak No. 10	1525	1 21	Chak No. 18		
	1526	0 13		137(P)	1 84
	1527	0 00		138	2 00
	1528	0 03		139	4 00
	1529	0 00	Chak No. 19		
	1530	0 00		133	0 64
	1531(P)	0 00		134	1 25
	1717(P)	0 51		135	1 12
	1718(P)	1 43		136	1 24
	1720	1 82		137(P)	0 00
	1721	0 77	Chak No. 20		
	1722	1 24		140	4 69
	1875(P)	0 77			
	Total . .	7 91		Total . .	4 25
Chak No. 11	1728	2 12	Chak No. 21	140	6 83
	1729	2 12			
	1730	0 96		Total . .	6 83
	Total . .	7 04			
Chak No. 12	1514	1 12			
	1516	1 17			
	1518	1 71			
	1725	1 78			
	Total . .	6 45			
Chak No. 13	1726	2 43			
	1727	4 06			
	A	1 73			
	Total . .	8 22			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
Chak No. 22	140	7 50	Chak No. 29	121	0 52	
		_____		122	0 46	
	Total . .	7 50		123	0 48	
		_____		124	0 45	
	Shegaon			125	0 52	
Chak No. 23	173	1 92		126	0 90	
	174	1 42		127	0 72	
	175	0 88		128	1 08	
	176	0 46		129	1 90	
	177	1 30			_____	
	179	2 04		Total . .	7 03	
		_____			_____	
	Total . .	8 02	Chak No. 30	114(P)	3 11	
		_____		115	0 64	
Chak No. 24	94	7 80		116	1 06	
		_____		117	1 38	
	Total . .	7 80		118	1 12	
		_____			_____	
Chak No. 25	95(P)	6 06		Total . .	7 31	
	178/1	1 20			_____	
	178/2	0 40	Chak No. 31	119	1 34	
		_____		120	0 96	
	Total . .	7 66		164	1 92	
		_____		166	1 12	
Chak No. 26	95	7 00		169	0 62	
		_____		171	1 21	
	Total . .	7 00			_____	
		_____		Total . .	7 17	
Chak No. 27	162	0 56			_____	
	163	1 21	Chak No. 32	97	0 60	
	165	0 79		98	7 50	
	167	0 84			_____	
	168	2 00		Total . .	8 10	
	170	1 92			_____	
	172	0 76		Chak No. 33	96/1(P)	8 00
		_____			_____	
	Total . .	8 08		Total . .	8 00	
		_____			_____	
Chak No. 28	161	1 26	Chak No. 34	104	1 38	
	180	1 28		105	1 00	
	181	0 00		106	0 72	
	182	1 30		138	1 24	
	183	2 84		139	1 48	
	184/1	0 25		141	0 70	
	184/2	0 80		140	0 72	
		_____			_____	
	Total . .	7 73		Total . .	7 24	
		_____			_____	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chak No. 35	107	1 11	Chak No. 42	96/1(P)	7 85
	108	0 38			
	109	1 11		Total . .	7 85
	110	0 40			
	111	1 75	Chak No. 43	96/1(P)	6 26
	112	1 14			
	113	0 50		Total . .	6 26
	114(P)	1 17			
	Total . .	7 56		Total Area of W.U.A. . .	315 35
Chak No. 36	96/1(P)	3 00	VILLAGE WISE AREA STATEMENT		
	99	2 02	Sr. No.	Village Name	C. C. A.
	100	1 52	(1)	(2)	(3)
	101	1 55			H. A.
	102	0 36	1	Dongargaon	483 75
	103	0 00	2	Thanegaon	414 62
	Total . .	8 45	3	Injewari	12 02
Chak No. 37	137	1 54	4	Wasala	258 43
	142	0 72	5	Wankhi	290 21
	143	0 72	6	Chamorshi Mal	288 72
	144	1 32	7	Chamorshi Chak	223 13
	145	2 31	8	Armor	101 30
	Total . .	6 61	9	Shegaon	159 23
Chak No. 38	96/1(P)	8 17		Total Area of WUA . .	2231 41
	Total . .	8 17			
Chak No. 39	130	1 20	WUA-WISE AREA STATEMENT		
	131	2 00	Sr.No.	WUA NO.	C. C. A.
	132	1 20	(1)	(2)	(3)
	133	0 57			H. A.
	134	1 41	1	WUA 1	451 88
	135	1 01	2	WUA 2	445 27
	136	0 93	3	WUA 3	344 32
	Total . .	8 32	4	WUA 4	397 34
Chak No. 40	96/1(P)	4 22	5	WUA 5	277 25
	146	0 69	6	WUA 6	315 35
	147	0 96		Total Area of WUA. . .	2231 41
	148	0 76			
	149	0 44			
	Total . .	7 02			
Chak No. 41	96/1(P)	7 85	Gadchiroli :	R. L. MORGHADÉ,	
	Total . .	7 85	Dated the 16 <sup>th</sup> August, 2024.	Executive Engineer,	
				Gadchiroli Irrigation Division,	
				Gadchiroli.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६५९/१	० २३
क्रमांक १५४५-सिंचा-अधिसूचना-३-२०२४.—		६५९/२	० २३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे.		६६०/१	० १३
		६६०/२	० १४
		६२२/१	० ४०
		६२२/२	० ४०
		६२२/३	० ३९
		६२१	० २२
		एकूण . .	५ ०२
डी. ओ.	६२७		२ २०
सा. क्र. ६१० मी.	६२६/१		० ४०
	६२६/२		० ४१
	६२५		० ७०
	६२०		१ ०४
	६७२		० २९
	६७१		० ४०
	६७०		० ७५
	६६९		० ६१
	६६७		१ ५३
	६६६		१ ५४
	६६५		१ ७८
	६६३/१		० ५३
	६६३/२		० ५३
	६६१		० ७४
	६५५		० ३५
	६५४		० ४०
	६५३/१		० २५
	६५३/२		० ३२
	६५३/३		० २०
	६५०		० ४१
	६४९		० २९
	६४८		० १८
	६५१/१		० १६
	६५१/२		० ०५
	६५१/३		० २०
	६५१/४		० २०
	६५७/१		० ८४
	६५७/२		० २४
	६५२		० २५
	६५८		० ३०
	६५६		० ११
उजवा मुख्य कालवा	६२४	१ १६	
विद्युत पंप	६६४	० ९५	
	६६२/१	० ५७	
	६६२/२	० २०	

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—जय किसान पाणी वापर संस्था, बिंझली/सावंगी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४७२.८० हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		बिंझली

उजवा मुख्य कालवा	६२४	१ १६
विद्युत पंप	६६४	० ९५
	६६२/१	० ५७
	६६२/२	० २०



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२३	० १०		६८	० ५५
		—		६४	० २५
	एकूण . .	१८ ३०		७०	० ४०
		—		७१	० १०
बिंझली सावंगी लघुकालवा	६२९	० २०		७२	० २०
ओ. एल. १	६२८	० ८१		७३	० २४
सा. क्र. १७० मी.	६३०	० २४		६९	० २७
	६३१	० २२		७८	० ०६
	६३२	० ४६		७४	० २२
	१४	० ०४		७५	० ११
	६३४	१ ५२		७७/१	० ४९
	६३३	० २२		७७/२	० ३५
	९२२/१	१ ००		७६	० २५
	९२२/२	० ७१		९४	० १८
	९२२/३	१ २०		९५	० १३
	२१	० ०४		९६	० १६
	२२	० ४६		९७	० ४०
	२३	० १८		९८	० २८
	२४	० १८		१००	० २०
	२५	० २९		९९	० १४
	२७	० ०४		१०७	० ३७
	२८	० ०८		१२३	० २६
	२६	० १५		१२१	० २५
	२९	० ०९		१२०	० २८
	३१	० ०३		११४	० ४४
	३३	० ३३		११५	० ३२
	३४	० ४३		११९	० ७२
	३६	० ८७		१२२/१	० ३०
	३५	० १८		१२२/२	० ३६
	५७	० ८८		११६	० २०
	५६	० ९२		११७	० १२
	५५/१	० ८२		११८	० ०९
	५५/२	० ८९		१५४	० २१
	५८	० २२		१५३	० ७६
	५९	० ७२		१५६	० २८
	६०	० २४		१५५	० ४६
	६१	० २१		१५७	० ०६
	६२	० १३		१५८	० ३१
	६६	० ११		१५९	० ४२
	६७	० ६८		१६०	० ४८
	६५/१	० १०		१५१/१	० ३६
	६५/२	० १०		१५१/२	० १९
	६३	० १०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८	० ०४		६०५/१	० ४८
	१७	० ०३		६०५/२	० २२
	१९	० ०५		६०६	० ३२
	२०	० ०६		६०७	० ४०
	११३	० ८८		५६२	१ ४०
				५६०	० ४०
	एकूण . .	२९ ३७		५५४/१	० २०
				५५४/२	० २०
ओ. आर. १	५५३/१	१ ६७		५५५/१	० २१
सा. क्र. २२० मी.	५५३/२	० २१		५५५/२	० २०
	६१६	० ५९		५५६	० ८१
	६१७	० ०२		५५७	१ २६
	६१८	० ८२		५५९	० ४०
	६१५	० ५३		५६१	० ४०
	६१४	० ६०		५५८	० २१
	६१३	० ०८		५६३	१ ७४
	६१२	० १६		५८५	० २०
	६११	० २५			
	६०९	० २०		एकूण . .	२० ६५
	६१०	० ६१			
	६०८	० २८	ओ. आर. १ अ	५४९/१	० ८०
	६०१	० २१	सा. क्र. ४५० मी.	५४९/२	० ३०
	५९४	० ३६		५५१/१	१ ५८
	५९३/१	० ५५		५५१/२	० ३०
	५९३/२	० १९		५५१/३	० १८
	५९२	० २८		५५१/४	० ०८
	५९१	० ३२		५५०	१ ३४
	५९५	० ३६		५५२	१ ९७
	५९६	० १५		४७३/१	० १४
	५९०	० ३६		४७३/२	० २६
	५८९	० २४		४८१	१ ९२
	५९७/१	० ९२		४८२/१	० २०
	५९७/२	० २०		४८२/२	० २०
	५८८	० १४		४७१/१	० २०
	५८७	० २२		४७१/२	० २४
	५८६	० २५		४६९	० ३४
	५९९	० १४		४७०/१	० ०४
	५८४	० ०३		४७०/२	० १०
	६००	० १३		४६६	० ५५
	६०३	० १३		४६७	० ४४
	६०२	० २०		४६८	० २०
	५९८	० २०		४८५	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८६	० २१		५०३	१ २८
	९२६	० ०९		५३६	० ३१
	४८७	० २४		५३८	१ ४२
	४८८	० ४०		५०२	० ८८
	४८४/१	० ४२		५०१	० ६१
	४८४/२	० ५३		५००	० ६०
	४८३/१	० १६		४९९	० १०
	४८३/२	० १४		४९८	० ०७
	९२५	० २०		४९७	० ०७
	४८०	० ४०		४९४	० ६०
	४७९	० ९४		४९६	० २०
	४७८	० १५		४९५	० २०
	४७७/१	० २९		४९३	० ६१
	४७७/२	० १५		५३७	० २३
	४७६/१	० ३३		४८९	० ३५
	४७६/२	० ३३		४९०	० ०६
	४७६/३	० ३४		४९१	० ११
	४७५	० ०८		४९२	० ०४
	४७४	० ११		५३९	० ५६
	एकूण . .	१७ १६		एकूण . .	१५ ४६
ओ. आर. २	५३०	० ३६	ओ. आर. २ अ	५२०	० ३७
सा. क्र. ७५० मी.	५३१	० १६	सा. क्र. ८०० मी.	५२१	० १५
	५३२	० १६		५२२	० २१
	५३३	० ३८		५२३	० १२
	५३४	० ४०		५२४	१ २२
	५२९/१	० २७		५२५	० ४०
	५२९/२	० ४०		५२६	० ९७
	५४५	१ ३९		५२७	१ ६७
	५४६	० १६		५२८	० ४०
	५४७	० १६		५१२	० ११
	५४८	० २३		५१३/१	० ४४
	५४३	० २९		५१३/२	१ ३३
	५४४	० २८		५११	० ४५
	५४२	० ५५		५१०/१	० १७
	९२७	० ११		५१०/२	० ४७
	५४१	० ३३		५०५/१	० ४९
	५४०	० ०९		५०५/२	० ५९
	५३९	० ५६		५०६	० २९
	५३५	० ८०		एकूण . .	९ ८५
	५०४	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. ३	५१८	० १५		२४६	० ४०
सा. क्र. ९८० मी.	५१७	० १९		२४१	० ४१
	५१९	० १७		२४२	० ४२
	५१६	० ३३		२४३	० ४२
	५१५	० ३२		२४४	० ३८
	५१४/१	१ ३०		२४५	० ५५
	५१४/२	१ ३१		२५१	० ३६
	५०९	० ४२		२५६	० ४३
	५०८	० २९		४२८	० १३
	५०७	० ३६		४२९	० १७
	२३३	० २५		४३०	० १७
	२३२	० २१		४३१	० १८
	२३१	० २०		४३२	० ३२
	२३०	० २०			
	२२८	० १०		एकूण . .	१९ २३
	२२९	० १०			
	२२७/१	० १०	ओ. एल. २	२१७/१	० ०५
	२२७/२	० ०२	सा. क्र. १२६० मी.	२१७/२	० ०५
	२२६/१	० १०		२१६	० ०६
	२२६/२	० ०४		२१५	० १४
	२२५	० १४		२१४	० २२
	९२९	० ०१		२१३	० ०३
	२२४	० १०		२१२	० ०९
	२३४	१ ११		२१०	० २०
	२३५	० ९०		२११	० १९
	२३६/१	१ ४२		२०८/१	० ०४
	२३६/२	१ २०		२०८/२	० ३६
	२३७	० ४६		२०७	० ०७
	२३८	० ४४		२०६	० ०७
	२४०	० २२		२०५	० ०६
	२३९	० २२		२०४	० ०६
	२४८	० ०८		२०३	० ३३
	२५८	० २३		१९७	१ ०१
	२५७	० ५८		१९८	० ०३
	२५५	० ४०		१९९	२ ००
	२५४	० २०		२००	० ६५
	२५३	० २०		२०१	० ३३
	२५२	० २१		२०२	० ३२
	२४९	० १०		१९५/१	१ ०९
	२५०	० १०		१९५/२	१ ०९
	२४७/१	० २१		१९६	० ६९
	२४७/२	० २०		१९४	० ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९३	१ २३		चिंचटोला	
	१९२	० २५	ओ. एल. २	२४२	० १७
	१९१	० १२	सा. क्र. १२६० मी.	२४३	० १४
	१९०	० २०		२४१	१ ६९
	१६९	० ४५		२४४	० ६४
	१८८/१	० ३६		२४५/१	० ४०
	१८८/२	० २९		२४५/२	० २५
	१८९	० ८५		२४६	० ०४
	९२८	० ४१		२४८	० २३
	१८७	० ४१		२४७	० ४२
	१८६	० २२		२४९	० ६०
	१८५	० ४१		२५०	० १८
	१७०	० ३६		२५२/१	० ३८
	१७१	० २५		२५२/२	० १०
	१७२	० ०७		२६९	० २४
	१७७/१	० ४८		२७०	० २४
	१७७/२	० २२		२६८/१	० ११
	१७७/३	० १३		२६८/२	० २१
	१७३	० ८५		२६८/३	० ५०
	१७४	० ४५		२६८/४	० २९
	१८४	० ६२		२६८/५	० २९
	१७५	० ३९		२६०	० ४५
	१७६/१	० ०६		२६१	० ५६
	१७६/२	० ४५		२६२	० ५१
	१७८	० २०		२५८	० ४१
	१७९	० १३		२५४	० १५
	१८०	० १४		२५३	० १३
	१८१	० १४		२५९	० २०
	१८२	० ११		२५५	० १७
	१८३	० ४४		२५६	० १९
	१६८	० ३४		२५७	० १९
	१६६	० ४०		२६३	० २०
	१६७	० ७६		२६७/१	० ३४
	१६५	१ २७		२६७/२	० १०
	१६४	० ११		२६७/३	० २६
	१६३	० २१		२६७/४	० २०
	१६२/१	० २०		२६६	० १०
	१६२/२	० २२		२६५	० १०
	१६१/१	० १९		२६४	० ०९
	१६१/२	० ०८		३०७	१ ००
				३०८	० २२
	एकूण . .	२४ ५३		३०२	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०३	० ३१		२६४/१	० १४
	३०४	० ६८		२६४/२	० ४७
	३०५	१ २१		२६३	० ३२
	३०६	० ३९		२८०	० ८५
	३१२	० २०		२८१	० २०
	३१३	० २२		२७१	० ९०
	३०९	० ०२		२७०/१	० ३५
	३३२	० २४		२७०/२	० ३०
	३३१	० १९		२७०/३	० २०
	३२०	० ४४		२६६/१	० २०
	३३३	० २४		२६६/२	० २०
	३१४	० ८७		२६९	० ०९
	३३४	० ४६		२६८	० ७५
	३११	० ५४		२६७	० २८
	३१०	० ०३		३११	० ०३
	३१५	० ७४		२७२/१	० ०९
	३१६	० १०		२७२/२	० १४
	३१७	० २६		२७३	० ०५
	३१८	१ ०५		२७९	० ४६
	३१९	० ४३		२८२	० ३७
	३३५	० ०४		२७८	० ११
	३३६	० ३७		२७७	० १८
	३३८	० ५६		२७६	० ८३
	३४०	० ६३		२७५	० ६६
	३३९	० १७		२८४	० १४
	३३७	० १४		२९१	० १४
				२९२	० ३७
	एकूण . .	२३ ५०		२९०	० ४३
				२८५	० ७६
	एकूण . .	४८ ०३		२८९	० १८
				२८८	० २२
	बिंझली			२८७	० १०
ओ. आर. ४	२२३	० ५०		२८६	१ ०५
सा. क्र. १२०० मी.	२२१	० २६		२८३	० २०
	२२२	० २१		९४६	० ६७
	२२०	० १३			
	२१८	० ७६		एकूण . .	१६ ५४
	२६१	० ४३			
	२१९	० १३		विंचटोला	
	२५९	० २३	ओ. एल. ३	२३९	० ६२
	२६०	० ४३	सा. क्र. १५६० मी.	२४०	० ७३
	२६२	० ३४		२३८	० ११
	९२७	० ११		२३७	० १६
	२६५	० ५८		२३६	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३५	० ६३		३२६	१ ७४
	२३३	० १३		३२७	० ४५
	२३४	० २३		३५६	० ५५
	२३०	० ०१		३४१/१	० ४१
	२३१	० ०८		३४१/२	० २२
	२३२	० २४		३४२	० ४८
	२७८	० ४९		३५५	० २०
	२२८	० २८		३५४	० २०
	२२९	० ०७		३५३	० ५०
	२२६	० ४६		३५२	० ५१
	२२७	० ०३		३५१	० ३१
	२७६	० २०		३६९	० १८
	२७५	० २९		३६८	० २४
	२७९	३ २०		३६७	० २७
	२७७	१ ८४		३६६	० २१
	२७२	० ५८		३६५	० १३
	२७३	० ४२		३४८	० ४५
	२७४	० १६			
	२८४	१ ४०			
	२८६/१	० ३३		एकूण . .	३२ ३१
	२८६/२	० ४०			
	२८७	० २०	ओ. आर. ४ अ	२०७	० १५
	२८८	० २०	सा. क्र. १३९० मी.	२०६	० ११
	२८५	१ ४६		२०५	० ४०
	२९५/१	० २६		२०८	० ३८
	२९५/२	० २६		२०४/१	० २३
	२९४	० ७१		२०४/२	० २३
	२९३	० ०६		२०३	० ४०
	२९२	२ १०		२०९	० ५१
	२९१	० ५१		२१०	० २२
	२९०	० २१		२११	० ४९
	२८९	० २५		२१२	० ०२
	२९८	० २४		२१३	० १६
	२९९	२ ३४		२१७	१ १०
	३००	० ०८		२२१	० ३६
	३०१	० ४९		२२०	० ०६
	३२५	० २६		२१८	० ३६
	३२१	० ४१		२१९	० ०५
	३२२	० ३२		२१६	० ४२
	३२४	० ६४		२०१	० ४६
	३२३	० १७		२०२	० ८१
	३३०	० २०		२१४	० ५९
	३२९	० ३०		२१५	० ५१
	३२८	० २९		१९४	१ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२००	० २८		१४५	० ३५
	१९९	० १६		१४८	० ४६
	१९८	० २४		१४९	० ५०
	१९७	० ३४		१४७/१	० ५०
	१९६	० ३५		१४७/२	० २३
	१९५	० १२		१४७/३	० ४०
	१९३	० ३८		१५०	० ३५
	१९२	० ४०		१५१	० ७६
	१९१	० ४४		१५७/१	० ४०
	१९०	० ४४		१५७/२	० ३०
	१८८	० १८		१२४	१ ९०
	१८७	० २०		१२२/१	० ६९
	१८९	० ३४		१२२/२	० २१
	१८६	० ३६		१२३	० २०
	१८५	१ ००		१५८	० ४०
	१८४	० २०		१५६	० ५५
				१५५	० ४५
	एकूण . .	१४ ४७		१५२	० ४५
				१५३/१	० ४५
				१५३/२	० ४०
ओ. आर. ४ ब	२२२	० २७		१६६	० ३४
सा. क्र. १४७० मी.	२२३	० २४		१६७	१ २४
	२२४	० २५		१६८	० ४१
	४७	० ६६		१६४	० ५१
	४६	० ७२		१६५	० १७
	४४	० ३३		१६३	१ २१
	४५	० १६		१६९	० ३२
	४३	० ४२		१७०	० ३७
	११२	० ७५		१७१	० १५
	११३	१ ४०		१७६	० ३०
	१११	० ६२		१७७	० ४८
	११०	० २५		१७८	० १६
	११४	० ०२		१७९	० ३९
	११५	० ०९		१८३	० ३४
	११६	० ०२		१७५	० ०९
	११७	० ०६		१७२	० ०९
	११८	० ६९		१८२	१ ४२
	११९	० ३९		१८१	० ५६
	१२०	० २१		१८०	० ४८
	१२१	० ०५		१७३	० ३२
	१२५/१	२ १८		१६०	० २९
	१२५/२	० २०		१६१	० २०
	१४६	० ५०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५९	० ३२		१७४/२	० ५१
	१६२	० ४०		१७३	० ५७
	१७४	० २०		१७२/१	१ ३७
				१७२/२	१ ५३
	एकूण . .	२९ ७९		एकूण . .	१६ ८४
	सावंगी			एकूण . .	४६ ६३
ओ. आर. ४ ब	२०२	० १९			
सा. क्र. १४७० मी.	२०३	० १९			
	२००	० ३२			
	१९९	० ४२	ओ. एल. ४	२२५	१ ००
	२०४	० ३३	सा. क्र. १९०० मी.	२८०	० ४०
	३८३	० ३२		२८१	० ९५
	२५३	० ३२		२८२	० ४०
	३७३	० ३२		२८३	० ४०
	२०५	० २८		३९६	० ०४
	२०६	० ७४		४२	१ २३
	१९६	० १७		८	१ १०
	२०७	० १५		७	० ०९
	१९५/१	० ०७		९	० ०४
	१९५/२	० १४		१२	० ०२
	१९४	० २०		१४	० २०
	१९३	० २८		१५	० ३७
	१९८	० ५१		१६	० ४६
	१८७	० ८३		४०	० ०७
	१८६	० ४०		३८	० १९
	१८५	० २५		४१	० ५२
	१९०	० ३१		४०४	० २५
	१८९	० ६०		३९	० १०
	१८०	० ६०		१७	० १०
	१८१	० ७७		१९	० २८
	१७९	० १८		२५	० ०४
	१७८/१	० ८३		२६	० २८
	१७८/२	० २८		२४	० ०२
	१७१	० ३२		२३	० ०२
	१८२	० २९		२२	० ०९
	१८३	० १५		२०	० २५
	१८४/१	० ७४		३८०	० २४
	१८४/२	० ४०		३७८	० ६१
	१७६	० ५७		३६१	१ ३१
	१७५	० ०९		३६०/१	० ४०
	१७४/१	० ३०		३६०/२	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७३/१	० ६३		७९	० ३५
	३७३/२	० ६४		८१	० २३
	३९२	० २२		७६	१ ४८
	३९३	० १५		७४	१ ००
	३५५	० २०		६८/१	१ ११
	३५८	१ ३१		६८/२	० २०
	३५७	० ३९		६९	० ३१
	३७२	० ५०		६३	२ ७०
	३६३	० ३५		७०	० १४
	३६४	० ५०		७१	० १४
	३७१	० २०		७२	० ०५
	३७०	० २७		७३	० ३७
	३५०	० २७		७५	० १६
	३४९	० ४१		७७	० २४
	३४७/१	० २६		८३	० १०
	३४७/२	० २०		८४	० १०
	२९७	२ ४६		८२	१ ३०
	३७९	० ४५		८५	० ३८
				८६	० ३५
	एकूण . .	२१ २७		८७	० ७३
				८८	० ७२
ओ. एल. ५	३६	० ४३		८०	० ७५
सा. क्र. २०५० मी.	३७	० ७०		८९	० २०
	३५	० ६५		५७	० ४६
	३४	० ५६		५६	० ८९
	२८	० ३०		५५	० ९९
	२९	० १२		९०/१	० २८
	२७	० ४७		९०/२	० ७८
	३०	० ३४		९१	० ४५
	३१	० ०८		९२	० ४३
	३२	० ३६		९३	० ४३
	३३	० ८०		९४	१ ९०
	६४	० ०७		९७	० ४६
	६५	० १२		९८	० ०७
	६६	० १४		९९	० ०७
	६७	० २४		१००	० ०७
	६२	० ०५		१०१	० ०७
	६१	० २३		१०६	० ६७
	६०	० १९		१०७	० ६२
	७८	० ७२		१०५	० १७
	५९	० ९५		१०२/१	२ ०५
	५८	० २०		१०२/२	२ १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०३	० १०		१३१	० ३५
	१०४	० ३६		१३०	० ८१
				१४०/१	१ ७३
	एकूण . .	३४ ३१		१४०/२	० ४१
				१४०/३	० ४०
	सावंगी			१३३	० ३६
ओ. एल. ५	२६७	० ८२		१३९	१ ३४
सा. क्र. २०५० मी.	३०८	० २३		१३४	० ४०
	३०७	० २३		१३५	० २४
	३००	० १२		१३८	० ४०
	३७८	० १२		१३७	० ८४
	३०१	० १२		१३६	० ३३
	३७९	० ११			
	३०२	० ०८		एकूण . .	१८ ०९
	३८२	० ०८			
	३८१	० ०८		सावंगी	
	३८०	० ०८	ओ. आर. ५	३६५	० ७१
			सा. क्र. १५६० मी.	२०८	० ६६
	एकूण . .	२ ०७			
				एकूण . .	१ ३७
	एकूण . .	३६ ३८			
				एकूण . .	१९ ४६
	चिंचटोला				
ओ. आर. ५	४८	० ३०	ओ. आर. ६	२६६	० २४
सा. क्र. १५६० मी.	४०५	० २३	सा. क्र. १९८० मी.	२६५	१ ०४
	४९	० ४२		२१४	० १३
	५०	० ३२		२६३/१	० २०
	५१	० ३०		२६३/२	० २०
	१०९/१	२ ३६		२६२	० ३६
	१०९/२	० २०		२५५	० ६०
	१२६	१ ५३		२५७	० ४०
	१२९	१ ६२		२५४	० २१
	५४	० १८		२५६	० ६०
	५३	० १०		२५८	० ३२
	५२	० १९		२५३	० १०
	१२७	० ३०		२६१	० ३२
	१२८	० २०		२५१	० ४६
	३६२	० ५०		२५०	० ५९
	१४२	० १७		२५९	० ८१
	१४३	० २०		२४८	० ८१
	१४४	० २०		२२३	० २३
	१४१	० ५६		२२२	० २१
	१३२	० ६०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१९	० ४७		२९४	० ०९
	२२८	० २१		२९६	० १८
	२३०	० २३		२९३	० ३७
	२२९	० ३५		२९२	० ४१
	२२१	० ४०		२९०	० २१
	२२०	० २४		२९९	० १७
	२१५	० १४		२८७	० १४
	२१८	० १९		२९१	० २८
	२१७	० २१		२८२	० १४
	२१३	० ०४		२८०	० ०७
	२१०	० १२		२७९	० २३
	२०९	० १२		२७७	० ७६
	२११	० १९		२७०	० ३६
	२१२	० ०८		३७७	० २६
	२४३	० ०९		२६९	० ९२
	२४१	० १८		२६८	० ९२
	२३७	० ५६		२७६	० २४
	२३५	० ६०		२७५	० १२
	२३४	० ५०		२७२	० १२
	२३३	० २४		२७३/१	० २०
	१७०	० ८४		२७३/२	० २०
	१६९/१	० ३४		३२८	१ १२
	१६९/२	० ३४		३२७	० ६३
	१६९/३	० ३४		३२५	० ४९
	१५९	० ६०		३२६/१	० ०८
	१६८	० ६६		३२६/२	० ०७
	१६७	१ ४९		३३९	० ४०
	१६६	० ११		३४०	० ३४
	१६५	० ७४		३४१	० १६
	१६०	२ १९		३४३	० २०
	१६४	० ०८		३२०	० ४०
	१६३	० १३		३	१ ४९
	१६२	० १२		४/१	० ४०
	१६१	० २८		४/२	० १०
				५	० २५
	एकूण . .	२१ २५		६	० ७४
				८	१ ०२
ओ. एल. ६	२९८	० २१		९/अ	० २९
सा. क्र. २८२५ मी.	२९९	० ४१		९/ब	० २०
	२९७	० ३७		७४	० ०३
	२९५	० ०९		१०/१	० १७
	३७५	० ०९		१०/२	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११	१ ४८		१३३	० २८
	७	० २५		१३२	० २०
	१४	० ०६		१३१	० ४६
	१८	० १५		१२९/१	० ३१
	१५	० १७		१२९/२	० १२
	२	० ०६		१२९/२/२	० १६
	१२	१ ५५		१२९/२/३	० ०४
	२७४/१	० २९		१२९/२/४	० ०५
	२७४/२	० २९		१२९/२/५	० ०३
	२७१	० १२		५२	१ ३४
	३७६	० ०९		४९	० ८७
	३२४	० ४१		५१	१ ३४
	३२३	० ४०		६६	० ६४
	३२२	० ४०		६५	० ६८
	३२१	१ ६२		६३	० ६८
				५२	१ ३४
	एकूण . .	२३ ६५		५५	० ८५
				५४	० ३०
पुच्छ	३४९	० ०६		३९	० ०१
सा. क्र. ४६२० मी.	३४७	० २१		३८	१ ६५
	३७१	० ६६		४०	० २८
	३५०	० ६९		४१	० ३१
	१५८/१	० ५०		५३	१ ३३
	१५८/२	० २०		४७	० ५१
	१५८/३	० ८०		४८	० २४
	१५७	० ३२		४६	० २७
	१५२	० ८१		४५	० ३२
	१५६	० ४१		४४	० ६५
	१५३	० ०३		४२	० ४०
	१४३	० १३		३१	० ६०
	१५५	० ३५		३५	० ७८
	१४८	० ३१		२९	० ९५
	१४६	० १७		२४	० ३७
	१४९	० १६		२३	० २३
	१४५	० १२		१२६	० २४
	१४४	० १४		१२७	० ५८
	१४२	० ३२		१२५	० २६
	१४१	० २०		१२४	० ३०
	१४०/१	० १५		१२३	० ३२
	१४०/२	० २०		१२८	३ २४
	१३९	० ०७		१२२	० ९३
	१३८	० ३०		१२१	० ९२

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	शाखळी क्र.
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
					शेती योग्य क्षेत्र (४) हे. आर
१२०	१ ९५				
८१	० ८१				उजवा मुख्य कालवा
८२	० ४१		१	विद्युत पंप	५ ०२
८३	० ४०		२	डी. ओ.	१८ ३०
१०७	१ ५६				सा. क्र. ६१० मी.
१०८	१ ०१				एकूण . . २३ ३२
१०६	० २७				बिंझली सावंगी लघुकालवा
१०९	१ ०१		३	ओ. एल. १	सा. क्र. १७० मी. २९ ३७
११२/१	० २०		४	ओ. आर. १	सा. क्र. २२० मी. २० ६५
११२/२	० २०		५	ओ. आर. १ अ	सा. क्र. ४५० मी. १७ १६
१११	० ४०		६	ओ. आर. २	सा. क्र. ७५० मी. १५ ४६
११०	० ४०		७	ओ. आर. २अ	सा. क्र. ८०० मी. ९ ८५
१०५/१	० २७		८	ओ. आर. ३	सा. क्र. ९८० मी. १९ २३
१०५/२	० २६		९	ओ. एल. २	सा. क्र. १२६० मी. ४८ ०३
१०४/१	० २०		१०	ओ. आर. ४	सा. क्र. १२०० मी. १६ ५४
१०४/२	० २१		११	ओ. एल. ३	सा. क्र. १५६० मी. ३२ ३१
११८	० ८१		१२	ओ. आर. ४ अ	सा. क्र. १३९० मी. १४ ४७
१०३	० ३०		१३	ओ. आर. ४ ब	सा. क्र. १४७० मी. ४६ ६३
१०२	० ९०		१४	ओ. एल. ४	सा. क्र. १९०० मी. २१ २७
११९	१ ३६		१५	ओ. एल. ५	सा. क्र. २०५० मी. ३६ ३८
११७	० ८१		१६	ओ. आर. ५	सा. क्र. १५६० मी. १९ ४६
११६	१ २७		१७	ओ. आर. ६	सा. क्र. १९८० मी. २१ २५
११३	१ ७२		१८	ओ. एल. ६	सा. क्र. २८२५ मी. २३ ६५
११४	१ ३३		१९	पुच्छ	सा. क्र. ४६२० मी. ५७ ७७
१००	० ३२				एकूण . . ४४९ ४८
१०१	१ २१				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७२ ८०
९९	० ५८				
९८	० ५३				गावनिहाय गोषवारा
११५	० २१		अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
९५	० ४०		(१)	(२)	(३)
९३	० ६३				हे. आर
९२/१	० ४२		१	बिंझली	१७६ ११
९२/२	० ४३		२	चिंचटोला	१७३ ७४
९७	० ५८		३	सावंगी	१२२ ९५
१३०	० ७८				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७२ ८०
१३५	० ५७				
१३६	० ३६				
एकूण . .	५७ ७७				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४७२ ८०				
			गोंदिया :		राजीव गोसाई कुरेकार,
			दिनांक २९ ऑगस्ट, २०२४.		कार्यकारी अभियंता,
					बाघ इटियाडोह पाटबंधारे
					विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३६७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.			DO	627	2 20
<b>Notification-III</b>			RD. 610 M.	626/1	0 40
No. 1545-IB-Noti.-3-2024.—				626/2	0 41
<p>Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned <i>Gram Panchayat</i>, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division &amp; at other prominent public places.</p> <p>Therefore I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.</p> <p>Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i>, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.</p>				625	0 70
				620	1 04
				672	0 29
				671	0 40
				670	0 75
				669	0 61
				667	1 53
				666	1 54
				665	1 78
				663/1	0 53
				663/2	0 53
				661	0 74
				655	0 35
				654	0 40
				653/1	0 25
				653/2	0 32
				653/3	0 20
				650	0 41
				649	0 29
				648	0 18
				651/1	0 16
				651/2	0 05
				651/3	0 20
				651/4	0 20
				657/1	0 84
				657/2	0 24
				652	0 25
				658	0 30
				656	0 11
				623	0 10
SCHEDULE				Total . .	18 30
<b>Name of Project : Bagh Project</b>					
<b>Name of WUA : Jay Kisan Water User Association, Binzali/Sawangi.</b>					
Total Area of WUA : 472.80 H.A.					
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.	Binzali Sawangi	629	0 20
(1)	(2)	(3)	Minor	628	0 81
		H. A.	O. L. 1	630	0 24
			RD. 170 M.	631	0 22
	Binzali			632	0 46
Right Main Canal	624	1 16		14	0 04
Lift By Pump	664	0 95		634	1 52
	662/1	0 57		633	0 22
	662/2	0 20		922/1	1 00
	659/1	0 23		922/2	0 71
	659/2	0 23		922/3	1 20
	660/1	0 13		21	0 04
	660/2	0 14		22	0 46
	622/1	0 40		23	0 18
	622/2	0 40		24	0 18
	622/3	0 39		25	0 29
	621	0 22		27	0 04
				28	0 08
	Total . .	5 02		26	0 15
				29	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	31	0 03		158	0 31
	33	0 33		159	0 42
	34	0 43		160	0 48
	36	0 87		151/1	0 36
	35	0 18		151/2	0 19
	57	0 88		18	0 04
	56	0 92		17	0 03
	55/1	0 82		19	0 05
	55/2	0 89		20	0 06
	58	0 22		113	0 88
	59	0 72			
	60	0 24		Total . .	29 37
	61	0 21			
	62	0 13	O. R. 1	553/1	1 67
	66	0 11	RD. 220 M.	553/2	0 21
	67	0 68		616	0 59
	65/1	0 10		617	0 02
	65/2	0 10		618	0 82
	63	0 10		615	0 53
	68	0 55		614	0 60
	64	0 25		613	0 08
	70	0 40		612	0 16
	71	0 10		611	0 25
	72	0 20		609	0 20
	73	0 24		610	0 61
	69	0 27		608	0 28
	78	0 06		601	0 21
	74	0 22		594	0 36
	75	0 11		593/1	0 55
	77/1	0 49		593/2	0 19
	77/2	0 35		592	0 28
	76	0 25		591	0 32
	94	0 18		595	0 36
	95	0 13		596	0 15
	96	0 16		590	0 36
	97	0 40		589	0 24
	98	0 28		597/1	0 92
	100	0 20		597/2	0 20
	99	0 14		588	0 14
	107	0 37		587	0 22
	123	0 26		586	0 25
	121	0 25		599	0 14
	120	0 28		584	0 03
	114	0 44		600	0 13
	115	0 32		603	0 13
	119	0 72		602	0 20
	122/1	0 30		598	0 20
	122/2	0 36		605/1	0 48
	116	0 20		605/2	0 22
	117	0 12		606	0 32
	118	0 09		607	0 40
	154	0 21		562	1 40
	153	0 76		560	0 40
	156	0 28		554/1	0 20
	155	0 46		554/2	0 20
	157	0 06		555/1	0 21



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	555/2	0 20	O. R. 2	530	0 36
	556	0 81	RD. 750 M.	531	0 16
	557	1 26		532	0 16
	559	0 40		533	0 38
	561	0 40		534	0 40
	558	0 21		529/1	0 27
	563	1 74		529/2	0 40
	585	0 20		545	1 39
				546	0 16
	Total . .	20 65		547	0 16
				548	0 23
O. R. 1A	549/1	0 80		543	0 29
RD. 220 M.	549/2	0 30		544	0 28
	551/1	1 58		542	0 55
	551/2	0 30		927	0 11
	551/3	0 18		541	0 33
	551/4	0 08		540	0 09
	550	1 34		539	0 56
	552	1 97		535	0 80
	473/1	0 14		504	0 08
	473/2	0 26		503	1 28
	481	1 92		536	0 31
	482/1	0 20		538	1 42
	482/2	0 20		502	0 88
	471/1	0 20		501	0 61
	471/2	0 24		500	0 60
	469	0 34		499	0 10
	470/1	0 04		498	0 07
	470/2	0 10		497	0 07
	466	0 55		494	0 60
	467	0 44		496	0 20
	468	0 20		495	0 20
	485	0 27		493	0 61
	486	0 21		537	0 23
	926	0 09		489	0 35
	487	0 24		490	0 06
	488	0 40		491	0 11
	484/1	0 42		492	0 04
	484/2	0 53		539	0 56
	483/1	0 16			
	483/2	0 14		Total . .	15 46
	925	0 20			
	480	0 40			
	479	0 94	O. R. 2A	520	0 37
	478	0 15	RD. 800 M.	521	0 15
	477/1	0 29		522	0 21
	477/2	0 15		523	0 12
	476/1	0 33		524	1 22
	476/2	0 33		525	0 40
	476/3	0 34		526	0 97
	475	0 08		527	1 67
	474	0 11		528	0 40
				512	0 11
	Total . .	17 16		513/1	0 44
				513/2	1 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	511	0 45		244	0 38
	510/1	0 17		245	0 55
	510/2	0 47		251	0 36
	505/1	0 49		256	0 43
	505/2	0 59		428	0 13
	506	0 29		429	0 17
				430	0 17
	Total . .	9 85		431	0 18
				432	0 32
O. R. 3	518	0 15		Total . .	19 23
RD. 980 M.	517	0 19			
	519	0 17			
	516	0 33	O. L. 2	217/1	0 05
	515	0 32	RD. 1260 M.	217/2	0 05
	514/1	1 30		216	0 06
	514/2	1 31		215	0 14
	509	0 42		214	0 22
	508	0 29		213	0 03
	507	0 36		212	0 09
	233	0 25		210	0 20
	232	0 21		211	0 19
	231	0 20		208/1	0 04
	230	0 20		208/2	0 36
	228	0 10		207	0 07
	229	0 10		206	0 07
	227/1	0 10		205	0 06
	227/2	0 02		204	0 06
	226/1	0 10		203	0 33
	226/2	0 04		197	1 01
	225	0 14		198	0 03
	929	0 01		199	2 00
	224	0 10		200	0 65
	234	1 11		201	0 33
	235	0 90		202	0 32
	236/1	1 42		195/1	1 09
	236/2	1 20		195/2	1 09
	237	0 46		196	0 69
	238	0 44		194	0 83
	240	0 22		193	1 23
	239	0 22		192	0 25
	248	0 08		191	0 12
	258	0 23		190	0 20
	257	0 58		169	0 45
	255	0 40		188/1	0 36
	254	0 20		188/2	0 29
	253	0 20		189	0 85
	252	0 21		928	0 41
	249	0 10		187	0 41
	250	0 10		186	0 22
	247/1	0 21		185	0 41
	247/2	0 20		170	0 36
	246	0 40		171	0 25
	241	0 41		172	0 07
	242	0 42		177/1	0 48
	243	0 42		177/2	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	177/3	0 13		255	0 17
	173	0 85		256	0 19
	174	0 45		257	0 19
	184	0 62		263	0 20
	175	0 39		267/1	0 34
	176/1	0 06		267/2	0 10
	176/2	0 45		267/3	0 26
	178	0 20		267/4	0 20
	179	0 13		266	0 10
	180	0 14		265	0 10
	181	0 14		264	0 09
	182	0 11		307	1 00
	183	0 44		308	0 22
	168	0 34		302	0 28
	166	0 40		303	0 31
	167	0 76		304	0 68
	165	1 27		305	1 21
	164	0 11		306	0 39
	163	0 21		312	0 20
	162/1	0 20		313	0 22
	162/2	0 22		309	0 02
	161/1	0 19		332	0 24
	161/2	0 08		331	0 19
				320	0 44
	Total . .	24 53		333	0 24
				314	0 87
	Chinchtola			334	0 46
				311	0 54
O. L. 2	242	0 17		310	0 03
RD. 1260 M.	243	0 14		315	0 74
	241	1 69		316	0 10
	244	0 64		317	0 26
	245/1	0 40		318	1 05
	245/2	0 25		319	0 43
	246	0 04		335	0 04
	248	0 23		336	0 37
	247	0 42		338	0 56
	249	0 60		340	0 63
	250	0 18		339	0 17
	252/1	0 38		337	0 14
	252/2	0 10			
	269	0 24		Total . .	23 50
	270	0 24			
	268/1	0 11		Total . .	48 03
	268/2	0 21			
	268/3	0 50		Binzali	
	268/4	0 29			
	268/5	0 29	OR- 4	223	0 50
	260	0 45	RD. 1200 M.	221	0 26
	261	0 56		222	0 21
	262	0 51		220	0 13
	258	0 41		218	0 76
	254	0 15		261	0 43
	253	0 13		219	0 13
	259	0 20		259	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	260	0 43		232	0 24
	262	0 34		278	0 49
	927	0 11		228	0 28
	265	0 58		229	0 07
	264/1	0 14		226	0 46
	264/2	0 47		227	0 03
	263	0 32		276	0 20
	280	0 85		275	0 29
	281	0 20		279	3 20
	271	0 90		277	1 84
	270/1	0 35		272	0 58
	270/2	0 30		273	0 42
	270/3	0 20		274	0 16
	266/1	0 20		284	1 40
	266/2	0 20		286/1	0 33
	269	0 09		286/2	0 40
	268	0 75		287	0 20
	267	0 28		288	0 20
	311	0 03		285	1 46
	272/1	0 09		295/1	0 26
	272/2	0 14		295/2	0 26
	273	0 05		294	0 71
	279	0 46		293	0 06
	282	0 37		292	2 10
	278	0 11		291	0 51
	277	0 18		290	0 21
	276	0 83		289	0 25
	275	0 66		298	0 24
	284	0 14		299	2 34
	291	0 14		300	0 08
	292	0 37		301	0 49
	290	0 43		325	0 26
	285	0 76		321	0 41
	289	0 18		322	0 32
	288	0 22		324	0 64
	287	0 10		323	0 17
	286	1 05		330	0 20
	283	0 20		329	0 30
	946	0 67		328	0 29
				326	1 74
	Total . .	16 54		327	0 45
				356	0 55
	Chinchtola			341/1	0 41
				341/2	0 22
O. L. 3	239	0 62		342	0 48
RD. 1560 M.	240	0 73		355	0 20
	238	0 11		354	0 20
	237	0 16		353	0 50
	236	0 21		352	0 51
	235	0 63		351	0 31
	233	0 13		369	0 18
	234	0 23		368	0 24
	230	0 01		367	0 27
	231	0 08		366	0 21
				365	0 13

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	348	0 45
	Total . .	32 31
OR- 4A	207	0 15
RD. 1390 M.	206	0 11
	205	0 40
	208	0 38
	204/1	0 23
	204/2	0 23
	203	0 40
	209	0 51
	210	0 22
	211	0 49
	212	0 02
	213	0 16
	217	1 10
	221	0 36
	220	0 06
	218	0 36
	219	0 05
	216	0 42
	201	0 46
	202	0 81
	214	0 59
	215	0 51
	194	1 02
	200	0 28
	199	0 16
	198	0 24
	197	0 34
	196	0 35
	195	0 12
	193	0 38
	192	0 40
	191	0 44
	190	0 44
	188	0 18
	187	0 20
	189	0 34
	186	0 36
	185	1 00
	184	0 20
	Total . .	14 47
OR- 4B	222	0 27
RD. 1470 M.	223	0 24
	224	0 25
	47	0 66
	46	0 72
	44	0 33
	45	0 16
	43	0 42

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	112	0 75
	113	1 40
	111	0 62
	110	0 25
	114	0 02
	115	0 09
	116	0 02
	117	0 06
	118	0 69
	119	0 39
	120	0 21
	121	0 05
	125/1	2 18
	125/2	0 20
	146	0 50
	145	0 35
	148	0 46
	149	0 50
	147/1	0 50
	147/2	0 23
	147/3	0 40
	150	0 35
	151	0 76
	157/1	0 40
	157/2	0 30
	124	1 90
	122/1	0 69
	122/2	0 21
	123	0 20
	158	0 40
	156	0 55
	155	0 45
	152	0 45
	153/1	0 45
	153/2	0 40
	166	0 34
	167	1 24
	168	0 41
	164	0 51
	165	0 17
	163	1 21
	169	0 32
	170	0 37
	171	0 15
	176	0 30
	177	0 48
	178	0 16
	179	0 39
	183	0 34
	175	0 09
	172	0 09
	182	1 42
	181	0 56
	180	0 48
	173	0 32
	160	0 29

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	161	0 20
	159	0 32
	162	0 40
	174	0 20
		-----
	Total . .	29 79
		-----
	Sawangi	
	202	0 19
	203	0 19
	200	0 32
	199	0 42
	204	0 33
	383	0 32
	253	0 32
	373	0 32
	205	0 28
	206	0 74
	196	0 17
	207	0 15
	195/1	0 07
	195/2	0 14
	194	0 20
	193	0 28
	198	0 51
	187	0 83
	186	0 40
	185	0 25
	190	0 31
	189	0 60
	180	0 60
	181	0 77
	179	0 18
	178/1	0 83
	178/2	0 28
	171	0 32
	182	0 29
	183	0 15
	184/1	0 74
	184/2	0 40
	176	0 57
	175	0 09
	174/1	0 30
	174/2	0 51
	173	0 57
	172/1	1 37
	172/2	1 53
		-----
	Total . .	16 84
		-----
	Total . .	46 63
		-----

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Chichtola
OL- 4	225	1 00
RD. 1900 M.	280	0 40
	281	0 95
	282	0 40
	283	0 40
	396	0 04
	42	1 23
	8	1 10
	7	0 09
	9	0 04
	12	0 02
	14	0 20
	15	0 37
	16	0 46
	40	0 07
	38	0 19
	41	0 52
	404	0 25
	39	0 10
	17	0 10
	19	0 28
	25	0 04
	26	0 28
	24	0 02
	23	0 02
	22	0 09
	20	0 25
	380	0 24
	378	0 61
	361	1 31
	360/1	0 40
	360/2	0 39
	373/1	0 63
	373/2	0 64
	392	0 22
	393	0 15
	355	0 20
	358	1 31
	357	0 39
	372	0 50
	363	0 35
	364	0 50
	371	0 20
	370	0 27
	350	0 27
	349	0 41
	347/1	0 26
	347/2	0 20
	297	2 46
	379	0 45
		-----
	Total . .	21 27
		-----

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. L. 5	36	0 43		99	0 07
RD. 2050 M.	37	0 70		100	0 07
	35	0 65		101	0 07
	34	0 56		106	0 67
	28	0 30		107	0 62
	29	0 12		105	0 17
	27	0 47		102/1	2 05
	30	0 34		102/2	2 16
	31	0 08		103	0 10
	32	0 36		104	0 36
	33	0 80			
	64	0 07			
	65	0 12		Total . .	34 31
	66	0 14			
	67	0 24			
	62	0 05			
	61	0 23	O. L. 5	267	0 82
	60	0 19	RD. 2050 M.	308	0 23
	78	0 72		307	0 23
	59	0 95		300	0 12
	58	0 20		378	0 12
	79	0 35		301	0 12
	81	0 23		379	0 11
	76	1 48		302	0 08
	74	1 00		382	0 08
	68/1	1 11		381	0 08
	68/2	0 20		380	0 08
	69	0 31			
	63	2 70		Total . .	2 07
	70	0 14			
	71	0 14		Total . .	36 38
	72	0 05			
	73	0 37			
	75	0 16			
	77	0 24	O. R. 5	48	0 30
	83	0 10	RD. 1560 M.	405	0 23
	84	0 10		49	0 42
	82	1 30		50	0 32
	85	0 38		51	0 30
	86	0 35		109/1	2 36
	87	0 73		109/2	0 20
	88	0 72		126	1 53
	80	0 75		129	1 62
	89	0 20		54	0 18
	57	0 46		53	0 10
	56	0 89		52	0 19
	55	0 99		127	0 30
	90/1	0 28		128	0 20
	90/2	0 78		362	0 50
	91	0 45		142	0 17
	92	0 43		143	0 20
	93	0 43		144	0 20
	94	1 90		141	0 56
	97	0 46		132	0 60
	98	0 07		131	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	130	0 81		210	0 12
	140/1	1 73		209	0 12
	140/2	0 41		211	0 19
	140/3	0 40		212	0 08
	133	0 36		243	0 09
	139	1 34		241	0 18
	134	0 40		237	0 56
	135	0 24		235	0 60
	138	0 40		234	0 50
	137	0 84		233	0 24
	136	0 33		170	0 84
				169/1	0 34
	Total . .	18 09		169/2	0 34
				169/3	0 34
				159	0 60
	Sawangi			168	0 66
O. R. 5	365	0 71		167	1 49
RD. 1560 M.	208	0 66		166	0 11
				165	0 74
	Total . .	1 37		160	2 19
				164	0 08
	Total . .	19 46		163	0 13
				162	0 12
				161	0 28
O. R. 6	266	0 24			
RD. 1980 M.	265	1 04		Total . .	21 25
	214	0 13			
	263/1	0 20	O. L. 6	298	0 21
	263/2	0 20	RD. 2825 M.	299	0 41
	262	0 36		297	0 37
	255	0 60		295	0 09
	257	0 40		375	0 09
	254	0 21		294	0 09
	256	0 60		296	0 18
	258	0 32		293	0 37
	253	0 10		292	0 41
	261	0 32		290	0 21
	251	0 46		299	0 17
	250	0 59		287	0 14
	259	0 81		291	0 28
	248	0 81		282	0 14
	223	0 23		280	0 07
	222	0 21		279	0 23
	219	0 47		277	0 76
	228	0 21		270	0 36
	230	0 23		377	0 26
	229	0 35		269	0 92
	221	0 40		268	0 92
	220	0 24		276	0 24
	215	0 14		275	0 12
	218	0 19		272	0 12
	217	0 21		273/1	0 20
	213	0 04		273/2	0 20



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	328	1 12		149	0 16
	327	0 63		145	0 12
	325	0 49		144	0 14
	326/1	0 08		142	0 32
	326/2	0 07		141	0 20
	339	0 40		140/1	0 15
	340	0 34		140/2	0 20
	341	0 16		139	0 07
	343	0 20		138	0 30
	320	0 40		133	0 28
	3	1 49		132	0 20
	4/1	0 40		131	0 46
	4/2	0 10		129/1	0 31
	5	0 25		129/2	0 12
	6	0 74		129/2/2	0 16
	8	1 02		129/2/3	0 04
	9/A	0 29		129/2/4	0 05
	9/B	0 20		129/2/5	0 03
	74	0 03		52	1 34
	10/1	0 17		49	0 87
	10/2	0 17		51	1 34
	11	1 48		66	0 64
	7	0 25		65	0 68
	14	0 06		63	0 68
	18	0 15		52	1 34
	15	0 17		55	0 85
	2	0 06		54	0 30
	12	1 55		39	0 01
	274/1	0 29		38	1 65
	274/2	0 29		40	0 28
	271	0 12		41	0 31
	376	0 09		53	1 33
	324	0 41		47	0 51
	323	0 40		48	0 24
	322	0 40		46	0 27
	321	1 62		45	0 32
				44	0 65
				42	0 40
	Total . .	23 65		31	0 60
				35	0 78
				29	0 95
				24	0 37
				23	0 23
				126	0 24
				127	0 58
				125	0 26
				124	0 30
				123	0 32
				128	3 24
				122	0 93
				121	0 92
				120	1 95
				81	0 81
				82	0 41
				83	0 40
Tail	349	0 06			
RD. 4620 M.	347	0 21			
	371	0 66			
	350	0 69			
	158/1	0 50			
	158/2	0 20			
	158/3	0 80			
	157	0 32			
	152	0 81			
	156	0 41			
	153	0 03			
	143	0 13			
	155	0 35			
	148	0 31			
	146	0 17			

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.